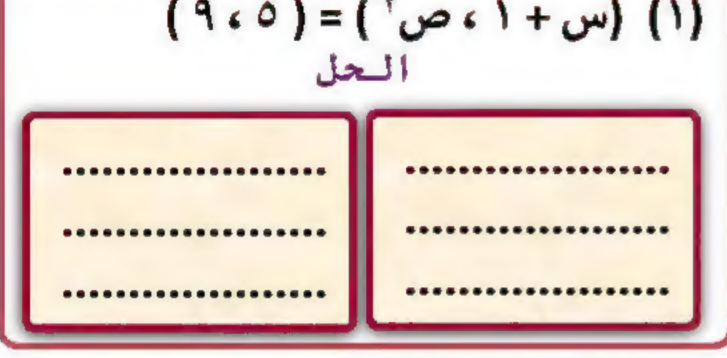
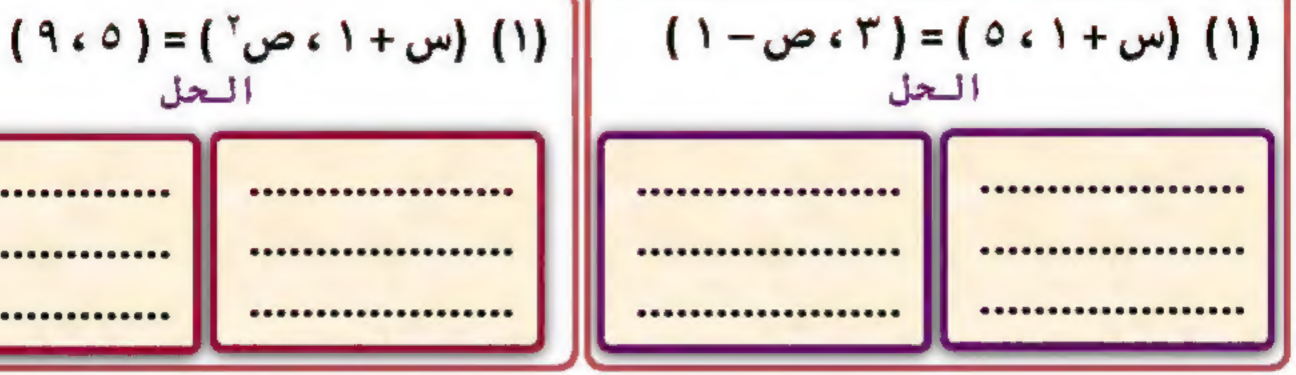
### حاصل الضرب الديكارني

### الدرس الأول

#### 





أوجد قيمة أ ، بإذاكان: (١) (١ - ٢ ، ٧) = (٥ ، ب + ٣) (٤) ( ۱۱ ، ب<sup>٥</sup>) = ( ۲، ۲۲) (۱،٥) = (۲۰، الم)





```
إذاكان: سـ = {٢،١} ، صـ = {٥،٦،٥} يكون
                                              \dots = \sim^{\omega} X \sim^{\omega} (1)
                                                .... = ~ X ~ (Y)
                                                    (٣) نلاحظ أن:
                                           ~" X ~ = ~ X ~ (1)
                   (Y) ن ( - - X - - ) = ( - - X - - ) ن ( - - X - - )
            (^{-1} - ^{-1} - ^{-1} - ^{-1}) = (^{-1} - ^{-1}) = 3 عناصی
                   (۱) إذا كان: س = {٢،٣} ، ص = {١،٤}، ع = {١)
(۳) س~ X ع
                     ~ X ~ (Y)
                                                 آوجد (۱) سم X صم
                          (٥) ص
                                                      (٤) سم ۲
     (۲) ع
              (ex ~ ) · ( ~ ~ ) · ( ~ ~ X ~ ) · ( ( ∨ )
                             الحل
                                                   (۱) سہ X صہ = ..
                                                    . = ~ X ~ (Y)
                                                    (٣) سہ x ع = ....
                                                  (٤) سہ تا = ۔۔۔۔۔۔
                                                       (٥) صم <sup>٢</sup> = ..
                                                  (٦) ع = .....
،ن( س × × ع) = .....
                     ، ن(س ۲ ) = ....
                                       ..... = ( ~ x ~ w ) i (V)
```

```
\{(Y, \xi), (Y, \xi), (Y, 1), (Y, 1)\} = PX PX = (Y, \xi)
                                     آوجد (۱) سم، صم
                     (Y) وضح بمخطط سهمی سم X صم
                      (٣) وضح بمخطط بياني سم X صم
                         (۷) وضح بمخطط سهمی سم ۲
                  الحل
```



## - - ((۱) أكمل ما يأنى

(١) (٢س + ١،٣ص) = (٥،٥) فإن س = .....، ص = .....

$$= \{ \circ : 1 \} \times \{ 1 \}$$

$$\dots = \{Y\} \times \{Y\} \quad (0)$$

$$\dots = \varphi X \{1\} \quad (7)$$

(١٣) (ب + ٢ ، ٤) تقع على محور الصادات فإن : ب = ......





الصف الثالث الأعدادي ف	0	
		To the second

أكمل ما يأنى :-	([)	أوجد قيهة س ، ص :-	
إذا كان ( س + ٥ ، ٨ ) = (١ ، ٦ ص+س) فإن : ٥س + ١ =	(1)	(س، ص – ۲) = (۲ م ۵)	(١)
إذا كان (٢س ،٤) = (٨ ، ص + ١ ) فإن الس٢+س٢ =	(٢)	$(Y - \epsilon \mathcal{E}) = ( -\frac{1}{Y} \epsilon^{T} \omega)$	(٢)
(	(٣)	(۲س، ۱۹) = (۱۹۰ ص)	(٣)
(٥ ، -٣) تقع في الربع لكن ( -٣ ، ٤ ) تقع في الربع	(٤)	(س) ، ۹) = ( ۹ ، اص)	(٤)
(س ، ۷) تقع على محور الصادات فإن : س =	(0)	( \( \overline{\lambda} - \overline{\lambda} \cdot "Y" \ \text{"Y" \ \te	(0)
(ا - ٤ ، ٨) تتبع على محور الصادات فإن: ا =	(٢)	( ۹ ، ص + ۳ ) = (س <sup>۲</sup> ، -٤ )	(٢)



图	

(۳، ب + ٦) تقع على محور السينات فإن: ب + ٥ =	(V)	$(\circ \circ \circ \circ) = (\frac{\circ}{4}, \circ \circ)$	(Y)
(س۲ ، ٤٥) حيث س≠ . تقع في الربع	<b>(</b> A <b>)</b>	(س، س+ ص)= (۵،۰۱)	(٨)
(-٥ ، ١) تقع في الربع حيث ١<٠	(9)	(۳۱، ۲۷) = (۱ - ° ص ، ۳ س)	(9)
٠ > أ ٢٠ ) تقع في الربع حيث أ < ٠	(1.)	$(1, \frac{1}{4}) = (m, m + m)$	(۱.)
لنخير الإجابة الصحيحة	(٤)	نخير الإجابة الصحيحة	[(m)]
سہ = {۱} فإن سہ ۲ =	(1)	إذا كان (أ - ٤ ، ٨) تقع على محور الصادات فإن أ =	
سہ = {۲} ، صہ – {۳} فإن سہ X صہ =		إذا كان ( ٥ ، ب – ٧ ) تقع على محور السينات فإن ب =	(٢)



الصف الثالث الأعدادى ن	End a	

سہ = {۲} ، ن (سہ x سہ ) = ٦ فإن : = ( صہ ) = ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠		إذا كان (أ، ب) تقع في الربع الثاني فإن أ × ب صفر (>، <، =،≥)	
$(\frac{1}{\gamma}, \frac{1}{\gamma}) \in \dots$ $(dXd, -2x) \in X$ $(dXd, -2x) = (dXd, -2x)$	(٤)	إذا كان (س، ص) في الربع الثالث فإن (س، ص) في الربع ( الأول ، الثاني ، الثالث ، الرابع )	(٤)
سہ = {٣} ، فإن: ن(سہ ۲) = ( ۲ ، ۹ ، ۱ ، { (۳،۳) } )	(0)	إذا كان (س - ٤، ٢ - س) في الربع الثالث فإن س = (۲،۳،۲)	(0)
$Y = \{Y\}$ ، $U(9) = Y = Y$ فإن: $U(9) = X = Y$ $U(9) = X$ $U(9) = X = Y$ $U(1) = X$	(7)	إذا كان (س، ص) تقع في الربع الثالث فإن (-س، -ص) تقع في الربع فإن (الأول، الثاني، الثالث، الرابع)	(٦)
سہ X صہ = { (أ، ٥) ، (ب، ٥) ، (۲ ، ۲) } (أ، ٢) ، (٢ ، ٣)} أوجد سہ ، صہ ، سہ	(1)	إذا كانت: سـ = {۱،۲} سـ = {۱،۲،۳} أوجد سـ X سـ ومثلها بمخطط سهمى وآخر بيانى	(V)



أوجد

(9)



	co if.	اما	4
-	يارك	ט ט	9

راً) ن ( X φ ) ســ = ( ٽ X φ ) ن

(ب) سم X صم = { (۲،۱)، (۲،۱) }

فإن : سـ ٢ = .....

..... X (~~) ン = ( ~~ X ~~) ン (キ)

 $\{(0,0)\} = \sim X \sim (3)$ 

فإن سـم X {٣} = ....

17 > (~ X ~ ) ( A)

~ X ~ > ( \( \epsilon \) \( \tau \)

فإن: سہ = .....

(و) س~ ⊂ ص~

7=(~~X~~) · (1.)

٤ وسم، (١،١) وسم X صم فإن

: سہ X صہ = .....

 $\{Y\} = \sim - \sim (j)$ 

{ \( \( \) \( \) \( \) \( \) \( \)

سم ∩ صم = { ٦ } فإن

(~~ X ~~) ∩ (~~ X ~~)

(آ) سم X صم ومثلها بمخطط سهمي

(ب) سم أومثلها بمخطط سهمي

(۱۲)

إذا كان: سم = { ١ ، ٢ ، ٣ }

{0} = e · {0 · Y} = ~~

أوجد:-

(أ) (س- ص) X ع

(ب) (سم ∩ صم ) x صم

(ج) (سہ – ع) X (صہ – ع)

(11) (e)(~~∪3)X(~~-~~) (e)(~~∪3)X(~~-~~)



# العلاقة و الدالة

#### الدرس الثانى

علاقة من سم إلى صم كتب بيان ع ومثلها	، ۵ ، ٦ } وکانت ع ∈ صہ، ب ∈ صہ	، صہ= { ۳ ، ٤ ؛ ب = ٦ )) لكل أ	ء = { ۳،۲،۱} ب تعنی (( ا + ب	را کانت سی میث اع
	ئل	الح	همى وآخر بياني	بخطط سإ
••••••••••		•••••••••••		
		••••••		•••••
		•••••••		
		••••••	•••••	•••••

(۱) إذا كانت

1	ن	الأعدادك	صف الثالث	J
		The second secon		100



-11				
- 11	11 11 11	- 4	121 411	M1
0	الرياضياك	209	Liloill	dimin
-11			O IT UI	

(۳) إذا كانت سہ = $\{-1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, $
***************************************

(٣) إذا كانت ٣٠ = { ١ ، ٢ ، ١ } ، ٣٠ = { ٢ ، ٢ ، ٢ } وكانت ع علاقة من ٣٠ إلى ٣٠ حيث أ ع ب تعنى ((أ < ب)) لكل أ 3 س، ب 3 صدأكتب بيان ع ومثلها بمخطط بياني وكل ع دالة أم لا ؟ موضحاً السبب الحل



(٦) إذا كانت سـ = { ٢، ٥ ، ٨ } ، صـ = { ١٠ ، ١٦ ، ٢٤ } وكانت ع علاقة من سـ إلى صـ تعنى أ عامل من عوامل ب أ ∈ سـ ، ب ∈ صـ أكتب بيان ع ومثلها بمخطط سهمى وهل ع دالة أم لا الحل

	إذا كانت سم = {١، ٢، ٢، ٢}، سم= {٤، ٥، ٤}
	ع علاقة من سم إلى صمحيث أع ب تعني (١+ب=٧) لكل
	ا جوس ، أكتب بيان ع وقبلها بمخطط سهمي وهل ع دالة أم لا.
(1)	موضحاً السبب
	***************************************
	إذا كانت س = {١،٢،٢}، ص = {٦،٤،٣،٢}

وكانت ع علاقة من س إلى ص حيث أع ب تعني ( $1 = \frac{1}{7}$ ب) لكل ا جس ، أكتب بيان ع وقبلها بمخطط سهمي وأذكر هل ع دالة أم (٢) لا موضحاً المدى





إذا كانت سه = {٠،٤،١٦}، صه = {٠،٢ وكانت ع علاقة من سه إلى صه حيث أع ب بمخطط بياني وهل ع دالة أم ؟ (٤)	سين ع وقبلها المنت بيان ع وقبلها المنت الم
إذا كانت سـ = {۱ ، ۲ ، ۳} ، صـ = { · ، ۱ حيث أع ب تعني (ب = ۲١-١) لكل ارس بمخطط سهمي وهل ع دالة أم لا ؟ موضح (۵)	، ٣ ، ٧} وكانت ع علاقة من سم إلى ص ، بروس ، أكتب بيان ع وقبله سبب
إذا كانت سم = {۱ ، ۲ ، ۳ ، ٤} وكانت ع عا أع ب تعني (أ مضاعفاً للعدد ب) لكل أ،ب ثم أذكر هل ع دالة أم لا ؟ موضحاً السبب (٦)	ه ، أكتب بيان ع وقبلها بمخطط بياني





ع علاقة من سم إلى	كانت سـ = {۲ ، ۳ ، ۲} ، صـ = {۱ ، ۱ ، ۱ ، ۱ ، ۱ } وكانت علاقة من سـ إلى ص حيث أع ب تعني (أ تقسم ب) لكل ∈سـ ، ب∈سـ ، ب بيان ع وقبلها بمخطط سهمي و هل ع دالة أم لا ؟ موضحاً السبب
اع ب تعني (۱+ب وقبلها بمخطط سهمي (۸)	کانت سہ = $\{1, 7, 7, 7\}$ وکانت ع علاقة معرفة علی سہ حیث $\{1+\psi=1\}$ عدد یقبل القسمة علی $\{1+\psi=1\}$ لکل $\{1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,$
	کانت سہ = $\{\cdot,\cdot\}$ وکانت ع علاقة معرفة علی سہ حیث $\{+,\cdot\}$ وقبلها بمخطط عنی $\{+,\cdot\}$ وقبلها بمخطط عنی $\{+,\cdot\}$ وقبلها بمخطط می وهل ع دالة أم لا ؟
اع ب تعني (۱+ب وهل ع دالة أم لا؟ (۱۰)	كانت

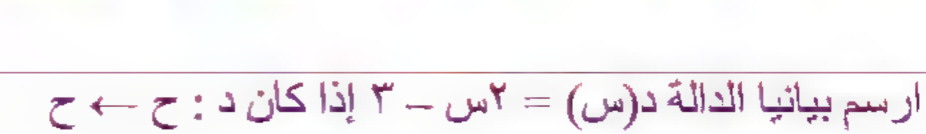


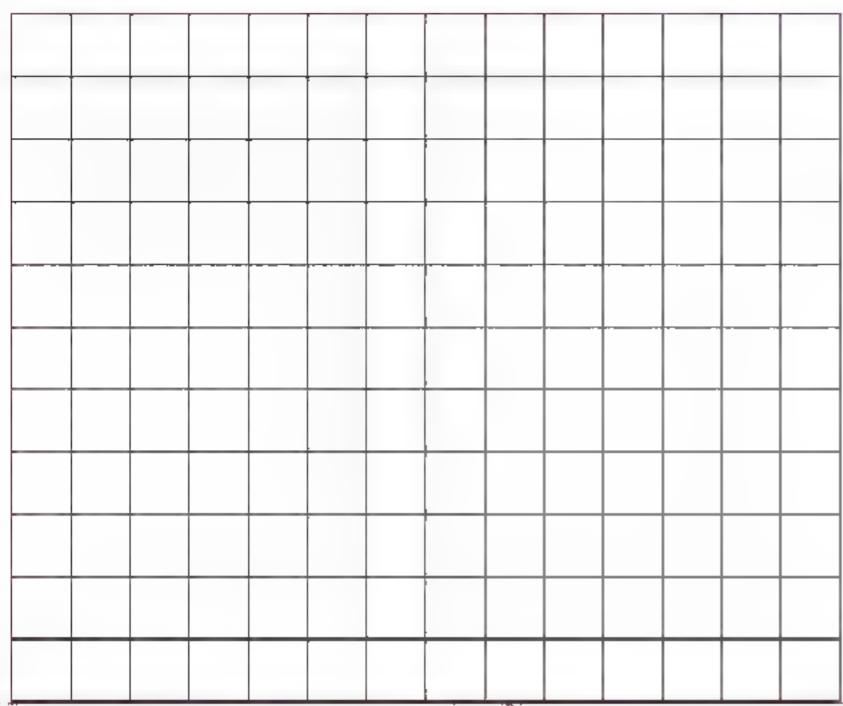




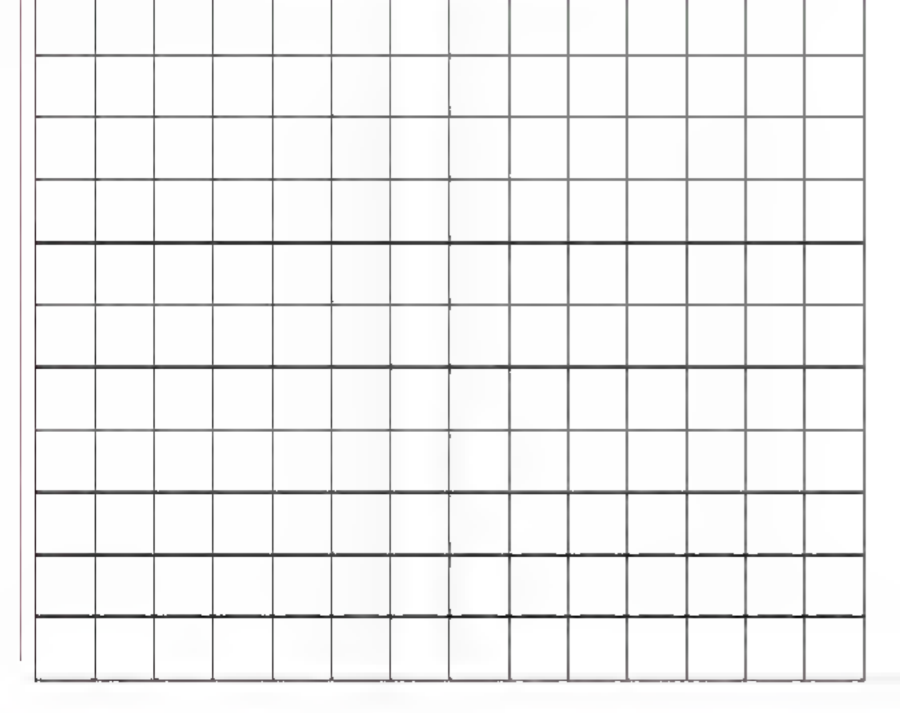
# الدرس الثالث

حدد أي الدوال التالية كثيرة حدود وإذا كانت كثير حدود حدد درجة الدالة $1 - m - 1$
۲- د(س) = ۲ – س° + ٤س
٣- د(س) = س۲ + ۷
$(\xi + \frac{1}{m}) = m(m) = \xi$
٥- د(س) = س ۲ + ۲ س + ٥
7- د(س) = السبس + الس





مثل بیانیا الداله د(m) = m + 7 إذا كان د : ح  $\rightarrow$  ح موضحاً نقط تقاطع المستقیم مع المحورين



 $(\Upsilon)$ 

(1)

CHEVA	
4	194

Cula			F
<b>h</b> '	To the second		144

إذا كان : د(س) = س - ۱۰ وكان	٤	إذا كان : د(س) = ٣س + ب وكان : د(٤) = ١٣ أوجد قيمة ب	1
د (۱۳) = أوجد قيمة ا		د(٤) = ١٣ اوجد فيمه ب	
الحل		الحل	
***************************************		******************************	
************		**************************	
*****		******	
***************************************		*******************************	
إذا كان المستقيم الممثل للدالة		1	٧
ا بردا کای استعمال استان		ُ إذا كانت د(س) = ٣س- ١ يمثلها مستقيم يمر بالنقطة (٢، ١)	,
د: ح $\rightarrow$ حیث د(س) = ۱س - ا یقطب محور الصادات فی النقطة (ب،۳)		بالنقطة (٢،١)	
. أوجد قيمة ١+ب			
الحل		الحل	
	*		
***************************************	**		
	**	***************************************	
	**		
	**		
	*	تدریب	*
		تدريب إذا كان المستقيم الممثل للدالة	*
		تدریب  إذا کان المستقیم الممثل للداله $ c \rightarrow $	*
		تدریب  اذا کان المستقیم الممثل للداله $ c :  c \rightarrow  c  $ $ c :  c                              $	*
		تدریب  إذا کان المستقیم الممثل للداله $     c :                             $	*
		تدریب  اذا کان المستقیم الممثل للداله	
		تدریب  اڈا کان المستقیم الممثل للدالة $     c:                              $	
		تدریب  اذا کان المستقیم الممثل للداله $     c :                             $	
		تدریب  اذا کان المستقیم الممثل للداله $     c :                             $	

ا ( د ) الكفل إذا كان ا الذا كان: (أ، ٨ أ) حس بيان الدالة

د(س) = ٣س - ٥ فإن : أ = ....

(١، ٣) تقع على المستقيم الممثل للدالة . أوجد قيمة أ

(٤) د(س) = ٥س - ا وكان د (٣) = ٩ أوجد قيمة ا

 $| + | (\omega) = \omega' + |$ وكان د (٣) = ٨ أوجد قيمة ا

 $^{1} + m^{2} = (m) = 7m + (^{7})$ تقطع محور الصادات (ب، ه) أوجد قيمة: ۲۱+۷

(۷) د(س) = ۷  $= ( \land ) ? + ( \land - ) ?$ 

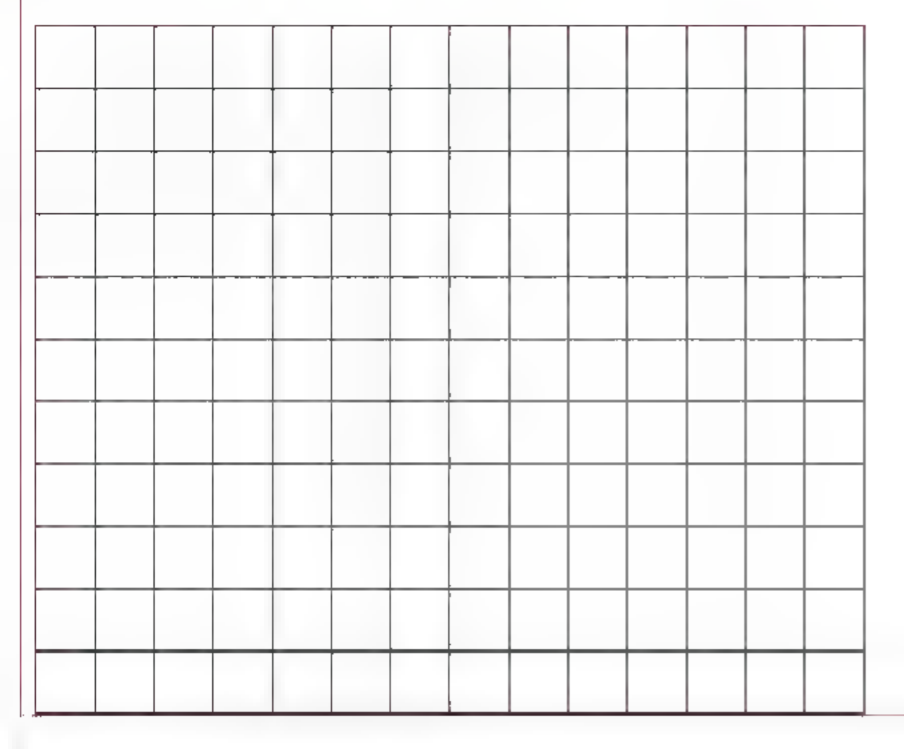
د(س) = مس - ١ .... = (°) تكون (٥، ...) و د

د(س) = ألى + ٢ ، د(٤) = ..... تكون (٤، ...) ∈ د

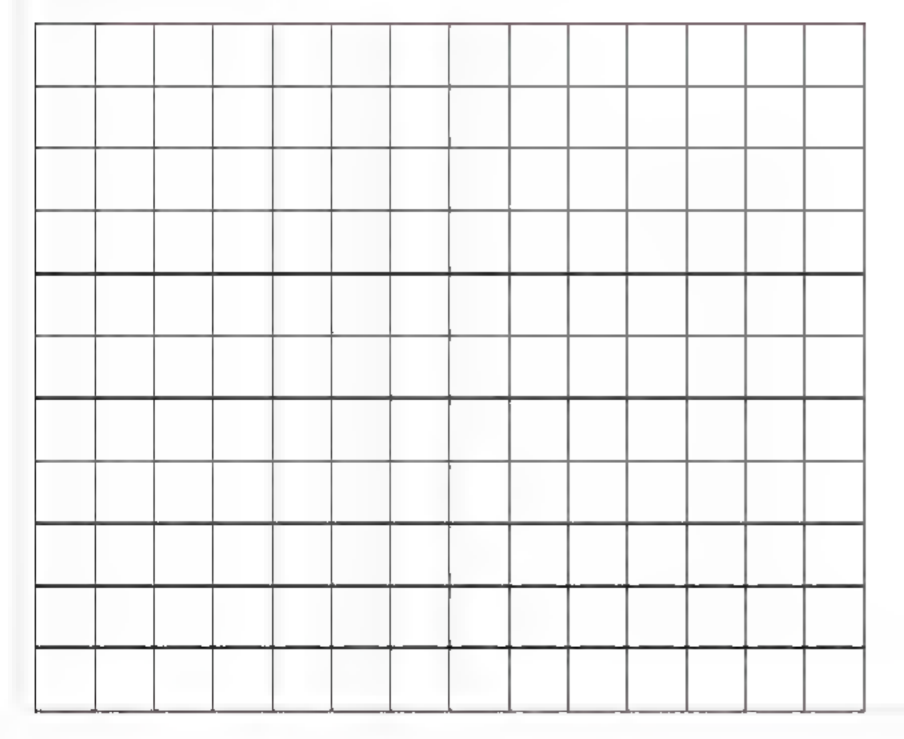
د(س) = ٢س+ب وكان د (١) = ٥ فإن : ب = .....

د(س) = کس + ب 1 3 (10 · T) فإن: ب = .....

(٥) د(س) = ٢ س + ٥ رس = ۷ فإن د (۲) + ر (۲) =.....



ارسم د(س) = ٤ – س



(1)

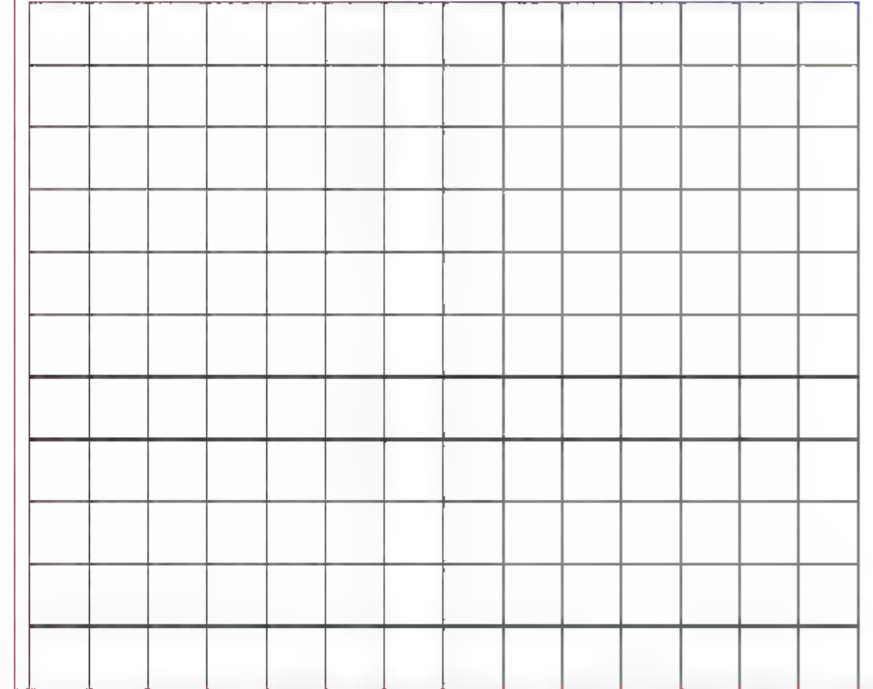


## الدرس الرابع

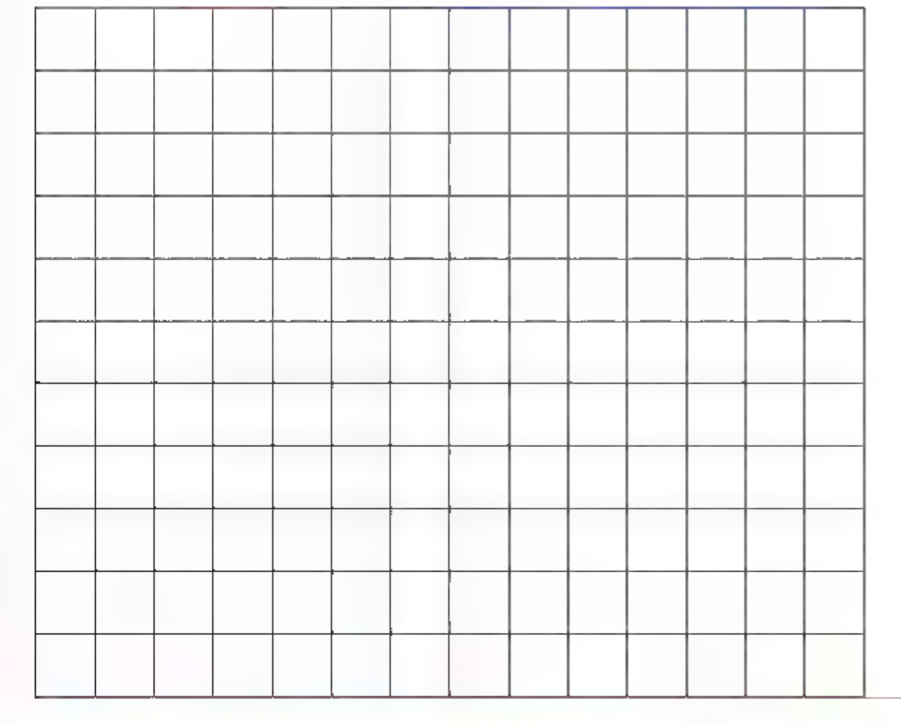
#### الدالة النربيعية

ارسم الدوال التالية واستنتج ١- نقطة رأس المنحنى ٢- القيمة العظمى او الصغري للدالة الدالة محور تماثل الدالة

$$[T \cdot 1 -] \rightarrow w^{T} - Tw - Tw = (w)$$



ارسم منحني الدوال التالية واستنتج نقطة رأس المنحني – القيمة العظمي أو الصغري ومعادلة محور التماثل  $c(m) = m^T - 1$  متخذاً  $m \in [-T, T]$ 



**(**Y)

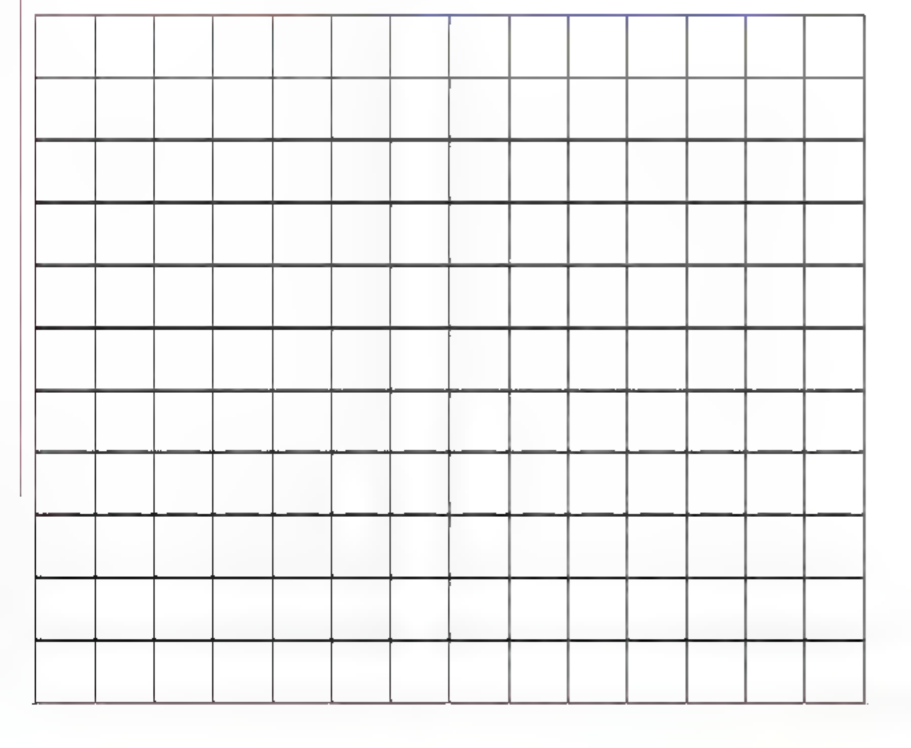
(١)

ارسم الدوال التالية واستنتج ١- نقطة رأس المنحنى ٢- القيمة العظمى او الصغري للدالة ٢- معادلة محور تماثل الدالة  $[T \cdot 1 - ] = Y س - m^{1}$  متخذاً س = (m) د



(٣)

ارسم منحني الدوال التالية واستنتج نقطة رأس المنحني – القيمة العظمي أو الصغري ومعادلة محور التماثل  $c(m) = m^{\gamma} + \gamma$ س متخذاً س  $\in [-7, \gamma]$ 

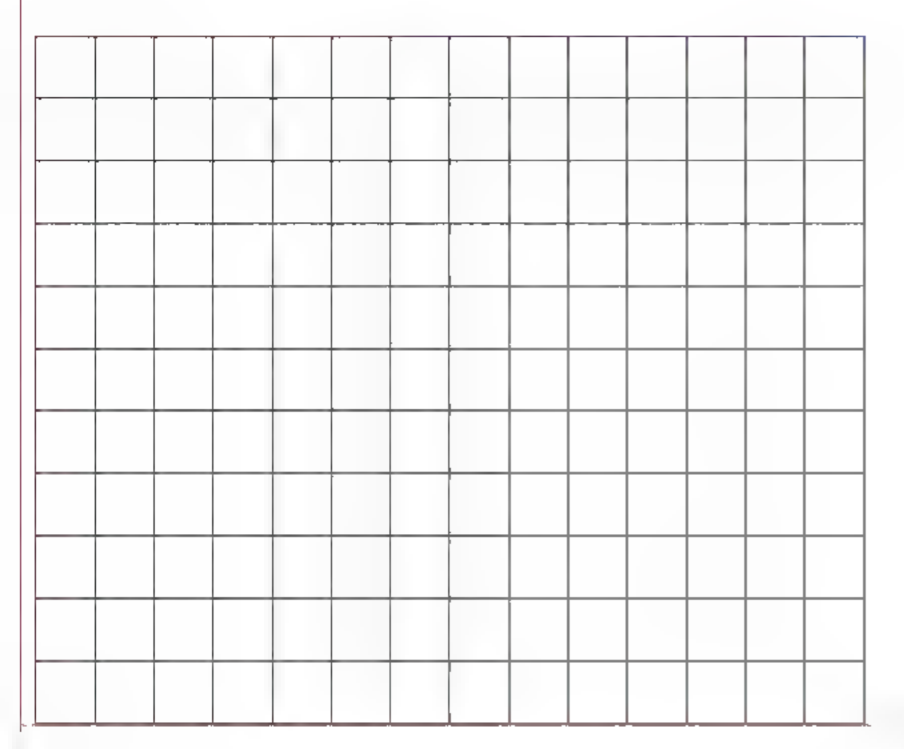


(٤)



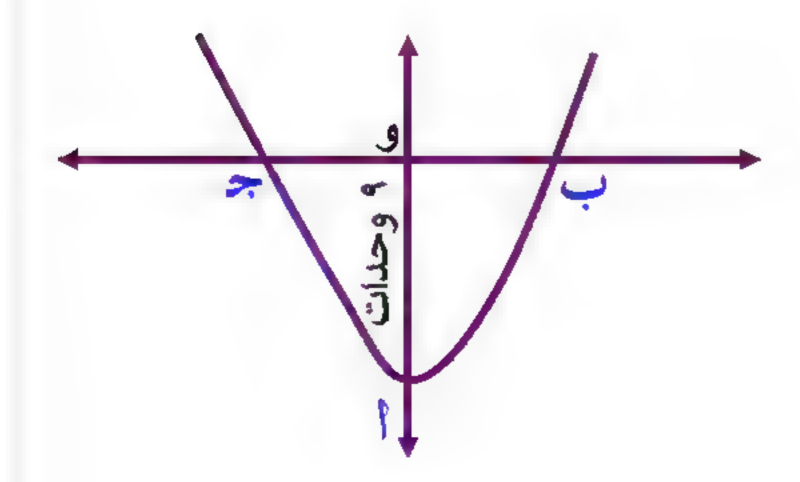


ارسم الدوال التالية واستنتج ١- نقطة رأس المنحني ٣- معانلة محور تماثل الدالة ٢- القيمة العظمى او الصعري للدالة  $[Y : Y - ] \rightarrow x^*$  متخذاً س = Y - Y = (س)



(٦) الشكل المقابل يمثل منحنى الدالة

د(س) = س۲ + ك وكان او= ٩ وحدات أوجد ١ - قيمة ك ٢ - احداثي ب،ج ٣- مساحة △ الذي رؤوسه ١ ، ب ، ج

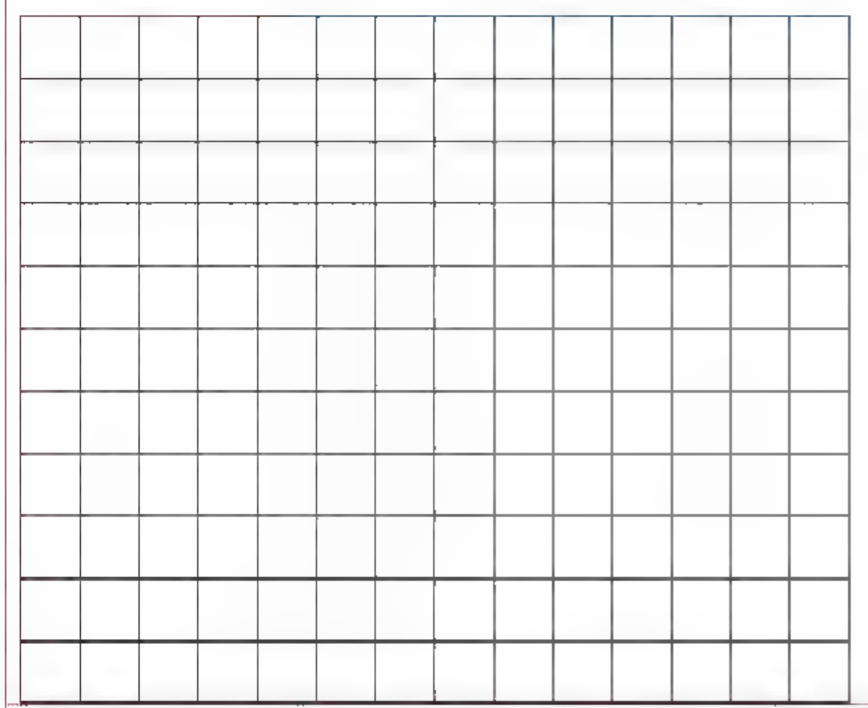


(7)

(0)

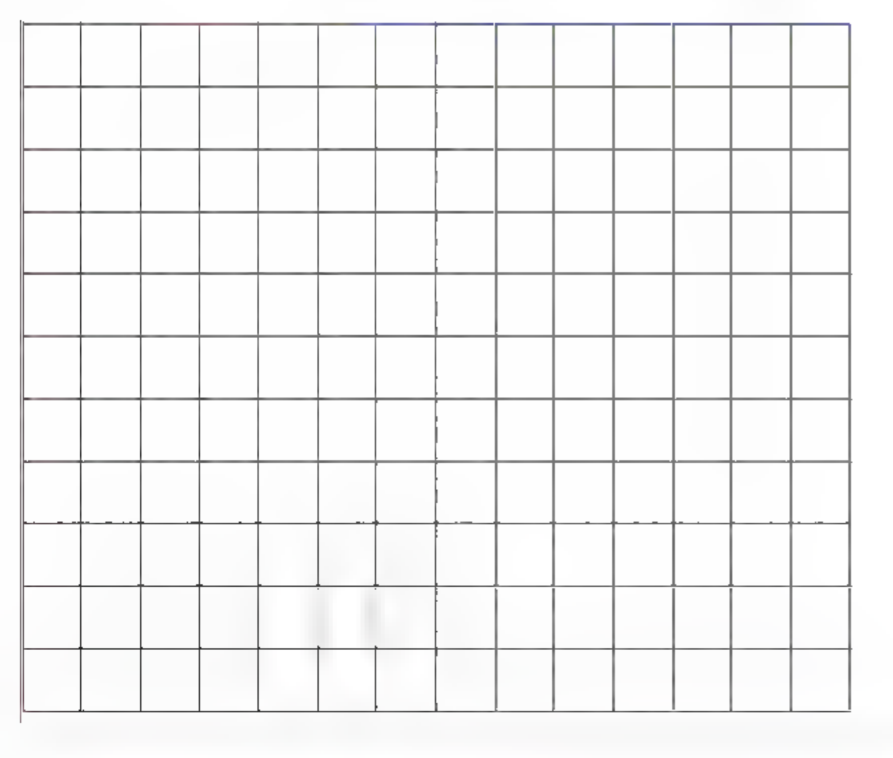


ارسم منحني الدوال التالية واستنتج نقطة رأس المنحني – القيمة العظمي أو الصغري ومعادلة محور التماثل د(س) =  $m^T + Tm - T \rightarrow$ متخذاً س  $\in [-3, T]$ 



**(Y)** 

ارسم منحني الدوال التالية واستنتج نقطة رأس المنحني – القيمة العظمي أو الصغري ومعادلة محور التماثل د(س) =  $m^{Y} - Y$ س  $\rightarrow$  متخذاً س  $\in [-1, T]$ 

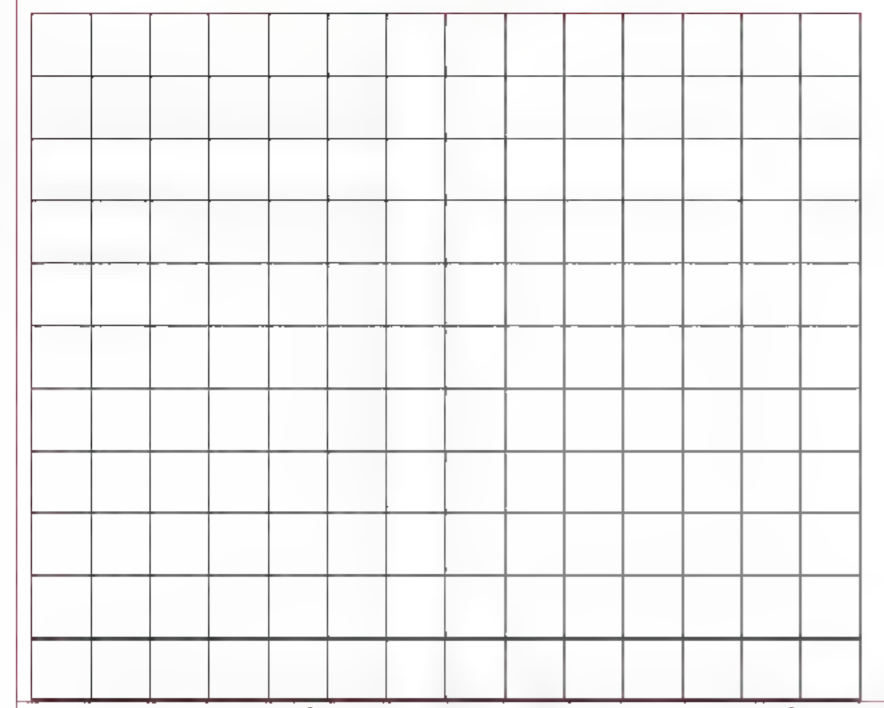


 $(\Lambda)$ 



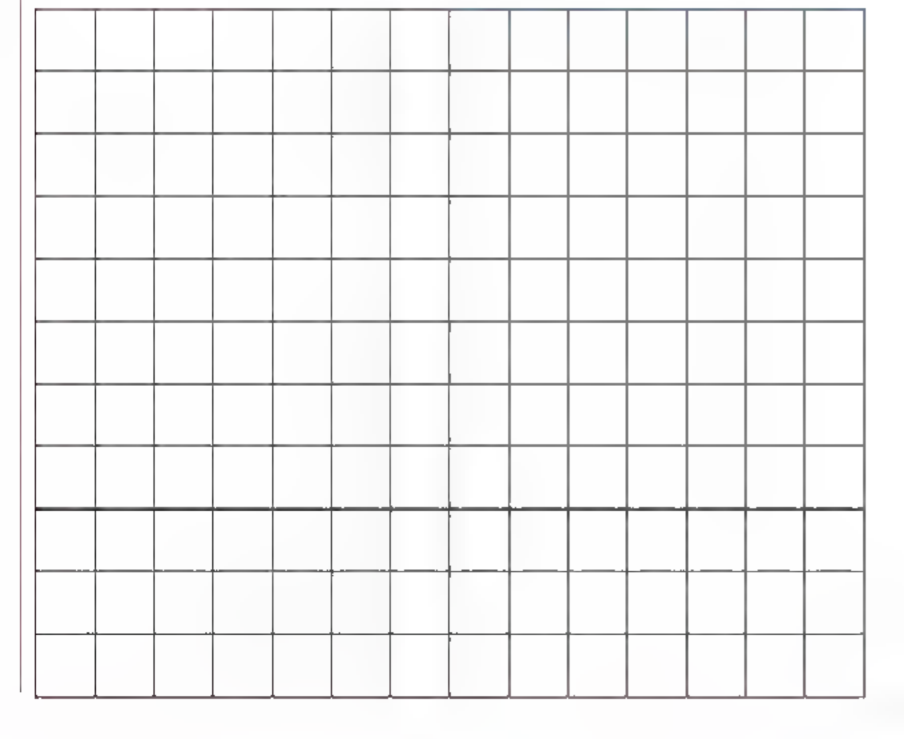


ارسم منحني الدوال التالية واستنتج نقطة رأس المنحني – القيمة العظمي أو الصغري ومعادلة محور التماثل  $c(m) = (m - 1)^{\gamma} \rightarrow arخذاً س \in [-7, 1]$ 



(9)

ارسم منحني الدوال التالية واستنتج نقطة رأس المنحني – القيمة العظمي أو الصغري ومعادلة محور التماثل د(س) =  $3 - m^7 \rightarrow n$  متخذاً س  $\in [-7, 7]$ 



 $()\cdot)$ 





# المرس الخامس

#### النسبة

الا إذا كانت النسبة بين قياس راوية ومتممتها	المعدان حقيقيان النسبة بيتهما تساوي
يساوي ٤ م فما قياس كل من الراويتان	٣ : ٤ ومجموعهم ٧٠ قما العددان
الحل	الحل
***************************************	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	***************************************
***************************************	••••••••••••••••••
	***************************************
••••••••	••••••••••••
••••••	
٥ عددان صحيحان النسبة بينهم ٢ : ٥ واذا	٣ إذا كان
أضيف لكل منهما ٥ أصبحت النسبة ٣٠٠٥	(Ym + 0) = (Ym + 0) = Y = Y   Y
أوجد العددين	قيمة س
أوجد العددين الحل	قيمة س الحل
الوجد العددين الحل	الحل الحل
الحل العددين	الحل الحل
الحل العددين	الحل الحل
الحل	الحل
الحل العددين	الحل
الحل	الحل
الحل	الحل
٦ عددان صحيحان النسبة بينهما ٤: ٥ وإذا جمع	٤ عددان النسبة بينهما ٤: ٥ وإذا طرح
<ul> <li>عددان صحيحان النسبة بينهما ٤: ٥ وإذا جمع</li> <li>إلى المقدم ٤ وطرح من التالى ٥ . فإن النسبة</li> </ul>	<ul> <li>عددان النسبة بينهما ٤: ٥ وإذا طرح</li> <li>من كل منهما ٦ أصبحت النسبة بين</li> </ul>
٦ عددان صحيحان النسبة بينهما ٤: ٥ وإذا جمع	٤ عددان النسبة بينهما ٤: ٥ وإذا طرح





إذا كان: (٣ س - ١): (٤ س + ٣) = ٢: ٣ أوجد قيمة س إذاكان: (٢س + ٥): (٣س – ١٠) = ٥: ٤ أوجد قيمة س عددان صحيحان النسبة بينهما ٥ : ٤ ومجموعهم ٢٧ أوجد العددين ما العدد الذي يضاف إلى حدى النسبة ٧: ١٢ لتصبح مساوية ٢: ٣ ما العدد الذي إذا اضيف إلى حدى النسبة ٣: ٥ لأصبحت ٣: ٤ زودتان متكاملتان النسبة بينهما ٥: ٤ فما قياس كل من الزودتان؟ زودتان متتامتان النسبة بينهما ٢: ١ فما قياس كل من الزودتان ؟

#### النناسب

# المرس السامس

YVIEWY E	متناسبة
***************************************	۱ س، ۷ ، ۱ ، ۳۵
***************************************	•••••
***************************************	***************************************
•••••••	***************************************
•••••	***************************************
••••••	***************************************
	***************************************
اب س م ا	
•••••	۲ ۲ ، س ، ۶ ، ۲
•••••	***************************************
•••••	***************************************
•••••	***************************************
••••••	***************************************
••••••	***************************************
أوجد قيمة ص لتحصل على تناسب فيما يلي المحصل على المحصل على المحصل على المحصل على المحصل على المحصل على المحصل المحصد الم	***************************************
۱- اعب، صه ۱ اس	۲ ۸،۲، س، ۱۲
***************************************	***************************************
••••••	***************************************
•••••	***************************************
•••••••	***************************************
***************************************	***************************************
***************************************	***************************************
***************************************	
***************************************	
***************************************	

۲ <u>+۲ب</u> ا	ا <u>+ب</u> اب-ب الحل	$\frac{\gamma}{\sigma} = \frac{1}{\delta}$ أوجد قيمة	(۲) إذاكان:
***************************************			
•••••			
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		***************************************
••••••			***************
		**************	*******
•••••••		••••••	
	••••••	••••••	
	••••••	••••••	

۲ <u>۳ ۲ س</u> ۲ <u>س ۲ س ۲ س ۲ </u>	س <u>+ ص</u> ۲س_ص	أوجد قيمة [	$\frac{\omega}{\gamma} = \frac{\omega}{\psi}$ : ناکان: $\frac{\omega}{\gamma}$
	الحل		********
••••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	***************************************
			***************************************
			************
	•••••		************
			***********************
•••••	••••••		***************************************

أوجد

(۱) س: ص

•••••	 	••••••	**************
•••••	 •	•••••	

(٥) إذا كان: 
$$\frac{w-7^{-0}}{w+7^{-0}} = \frac{1}{10}$$
 أوجد قيمة  $\frac{w}{w}$ 

الحل

$$\frac{1+7}{7}=rac{0}{7}$$
 أوجد قيمة  $rac{1}{1}$ بن المنان :  $rac{0}{7}=rac{0}{7}$  أوجد قيمة  $rac{1}{1}$ بن المنان :  $rac{0}{7}=rac{0}{7}$ 

(٦) إذا كان: 
$$\frac{-1+}{y} = \frac{-1}{5}$$
 أثبت أن أ،ب،ج، ككميات متناسبة  $\frac{5+y}{y} = \frac{-1}{5}$ 

الحل

(۷) إذا كان: 
$$\frac{1-w_{-}}{v} = \frac{-w_{-}}{s}$$
 أثبت أن  $1$ ب،ج، $s$  كميات متناسبة  $v$ 

الحل

إذا كان: 
$$\frac{w+3}{3} = \frac{w+5}{5}$$
 أثبت أن س، ص، ع، ل كميات متناسبة





#### ا أكمل ما يأتي :-

### ا إذا كان: ١٥ = ٣ب أوجد قيمة

إذا كان:  $\frac{m+m}{m-m} = \frac{5}{7}$  أوجد

۲- <del>۳س + ص</del>

ب إذاكان: ١ : ب = ٣ : ٥

فإن : ١ = ...... ، ب = ....

 $\frac{\gamma}{||}$ إذاكان:  $\frac{1}{||} = \frac{\gamma}{||}$  أوجد قيمة

 $\frac{\pi}{V} = \frac{m}{m}$ : إذا كان

	12/2		
دادی ت	70 1 5 5	A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	323

	_				
Cut	ij	K	v	L	
E	T.	r		TEN.	



ج إذا كان 
$$1^1 = 1^2$$
ب....

<u>۱۳</u> = <u>۱۳</u>

د إذا كان:  $\frac{v+1}{v} = \frac{s+2}{s} = -u$ فر أوجد

٥ إذا كان: ٩س - ٢٥ص = ٠ حيث س ، ص موجبان أوجد ١- س

۲۱ + کب	_ ۲
٢ب	_ '

ه إذا كان ۲، ۳، ۲، ه كميات متناسبة فإن هـ = .....

:  $\frac{1}{|\dot{\xi}|} = \frac{1+\sqrt{1+c}}{|\dot{\xi}|} = \frac{1+\sqrt{1+c}}{|\dot{\xi}|}$ ا ، ب ، ج ، ک کمیات متناسبة



# الدرس السابع

(۱) إذا كان: 
$$\frac{w}{w} = \frac{3}{2} = \frac{3}{6}$$
 أوجد قيمة  $\frac{You - 3}{w}$  + 3

الحل


$$\frac{1}{\pi} = \frac{-+--}{\xi}$$
 اثبت أن  $\frac{1--++-}{\xi} = \frac{1}{\xi}$  (۲) إذا كان:  $\frac{1}{\xi} = \frac{-+--}{\xi}$  اثبت أن  $\frac{1}{\xi} = \frac{1}{\xi}$ 

الحل

•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 •••••	

(۱) إذا كان: 
$$\frac{S}{S} = \frac{1}{S}$$
 أثبت أن  $\frac{1+7-}{5} = \frac{S}{S}$   $\frac{1}{S}$  الحل

.,,,.,.,.,.,.,.,.,.,.,.,.,.,.,.,.,		
.,,	 	
***************************************	 	
	 ***************************************	
	 *************************	
	***************************************	
	 ************************	

$$\frac{1-\epsilon}{S+\gamma} = \frac{1-\epsilon}{\gamma}$$
 متناسبة أثبت أن  $\frac{1-\epsilon}{\gamma} = \frac{1+\epsilon}{\gamma}$  الحل الحل

$$\frac{sY - ....}{sY - ....} = \frac{sY - ....}{sY + ....} = \frac{s}{s} = \frac{1}{s}$$

$$\frac{1}{57} = \frac{1+7}{5} = \frac{1+7}{5} = \frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1+1}{2} = \frac{1+1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{m} = \frac{1}{m} = \frac{1}{m} = \frac{1}{m}$$

$$\frac{1}{\pi} = \frac{1}{0} = \frac{1+y++}{2} = \frac{1+y++}{2}$$
 فإن ك =

$$\frac{1}{7} = \frac{1}{7} = \frac{7}{7} = \frac{1+1}{2} = \frac{1}{7} = \frac{1}{7} = \frac{1}{7}$$
 فإن ك = .....

$$\frac{w}{x} = \frac{w}{y} = \frac{w + w + y}{y} = \frac{w}{y} = \frac{w}{z}$$
 فإن ك = .....

$$V = \frac{\gamma + \gamma + \gamma}{\gamma} = \frac{\gamma + \gamma}{\gamma} = \frac{\gamma + \gamma}{\gamma} = \frac{\gamma + \gamma}{\gamma}$$
 الحل الحل

اذا کان: 
$$\frac{w+b}{7} = \frac{b+b}{7} = \frac{b+b}{7}$$
 أثبت أن  $\frac{b+b+b}{7} = \frac{b+b}{7}$   $\frac{b+b+b}{7} = \frac{b+b}{7}$ 

الحل





(۱) الكمل ما يأتي

$$\frac{1}{so + .....} = \frac{r}{s} = \frac{1}{s}$$

$$\frac{w}{dt} = \frac{w}{w} = \frac{w}{t}$$

$$\frac{1}{V} = \frac{1}{V} = \frac{1}{V} = \frac{1}{V}$$

اِذَا کَان: 
$$\frac{\omega}{\gamma} = \frac{\omega}{\delta} = \frac{3}{2}$$
 اثبت أن:

$$\frac{V}{V} = \frac{W}{V} + \frac{W}{V}$$

اِذَا كَانَ: 
$$\frac{w}{Y} = \frac{w}{0} = \frac{3}{2}$$
 فإن  $\frac{1}{2}$  فإن  $\frac{1}{2}$  فإن  $\frac{1}{2}$  فإن  $\frac{1}{2}$  في المنطق الم

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$
فإن اذاكان:  $\frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$ 

إذا كان: 
$$\frac{1}{v} = \frac{z}{s} = \frac{a}{e} = 7$$
 فإن ب

$$\dots = \frac{s+t}{s+v}$$
 (۳)

إذاكان: 
$$\frac{1}{v} = \frac{8}{5} = \frac{8}{v} = \frac{9}{0}$$
 فإن ب



 $\frac{7}{\xi} = \frac{\psi}{0} = \frac{1}{\xi}$  إذا كان:

$$\frac{1}{\gamma} = \frac{1+\psi}{\gamma} = \frac{1+\psi}{\gamma}$$

$$\frac{3-y}{7} = \frac{y+7}{7} = \frac{y-1}{7}$$
 أثبت أن:

$$\frac{m}{\gamma} = \frac{\gamma}{\gamma} = \frac{\gamma m + \omega}{\gamma}$$

(1.)

$$\frac{w}{y} = \frac{w}{w} = \frac{w + w - 3}{4}$$

(۱۱)

	إذا كان		
۱+۱	 P	()	1

$$\frac{1}{s} = \frac{1 + 1}{s} = \frac{1 + 1}{s} = \frac{1 - 1}{s} = \frac{1$$

$$\frac{e + w}{l} = \frac{w + w}{l} : \text{if it is it is } \frac{e}{l + l - l} = \frac{w + w}{l + l - l} = \frac{w + w}{l + l - l} = \frac{w + w}{l - l - l}$$

$$\frac{e + w}{r} = \frac{w - w}{r} = \frac{w + w}{r}$$
 if  $\frac{w + w}{r} = \frac{w - w}{r} = \frac{w + 3}{r}$ 

	<u>س – ۲ ص</u> ب	۲ <u>س + ص</u> ۱	أثبت أن :	- ا-۲ب آ-۲ب		(٤)
•••••		•••••			******	

$$\frac{2\gamma + \omega}{-\gamma} = \frac{\omega + \gamma}{-\gamma} = \frac{3}{1+\gamma} = \frac{10}{1+\gamma} =$$

$$\frac{\nu}{1+1} = \frac{\nu}{1+1} = \frac{\nu$$







$$a - \frac{\varepsilon + \omega + \omega}{\varepsilon - \omega} = \frac{\omega + \omega}{\Lambda} = \frac{\omega + \omega}{\Lambda} = \frac{\omega + \omega}{\Lambda}$$
 أثبت أن  $\frac{\omega + \omega}{\Lambda} = \frac{\omega + \omega}{\Lambda}$ 



)	٧

•	•	•	•																			P		
	•	•	•	•	P	P		P		•		•	Þ	Þ	P	P	Þ	•	P	n	P	P	P	

-	Ī	_	Ī		•	•				-	Ī	Ī	Ī	-	_	•		_	-	-			_												Ī	Ī				Ī	Ī	Ī	-	Ī			
													•		•		•	•	,			,	•	P 1				,	,	þ	þ	. ,	,		þ	,	,	Þ	P	,	,	,	,	þ	P	P	
	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	۰	۰	•	•	a	•	•	•	9	P	P	•	P	•	. ,	,	•	P	Þ	P		•	•	Þ	P	Þ	Þ	Þ	P	۰	Þ	۰	P	P	•	•

ب ب 
$$-$$
 ۱ اثبت أن : كل نسبة = ٥  $-$  ١ اثبت أن :  $-$  ١

 	 ***********	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	***************************************	• •
 	 		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	********	
 	 ***********		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	*********	•

	Dept.	W. 100	14
وادی ہے ا	ے الام	، التالي	الصه

# العرس الثامن

## النناسب المنسلسل

(۱) أوجد الوسط المتناسب (الهندسي) بين الكمتين ۱- ٤، ۹ ۲ ۲ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳
***************************************
••••••••••••••••••••••••
***************************************
(٢) أوجد الثالث المتناسب بين الكمتين
7-792-29-4 0611
۱-۱۱-۱۱-۱۱-۱۱-۱۱-۱۱-۱۱-۱۱-۱۱-۱۱-۱۱-۱۱-۱
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
***************************************
***************************************
•••••••••••••••••••••••••••••••
••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••
***************************************
***************************************
(٣) أوجد الأول المتناسب للكمتين:
۱- ۸-۲۳ ب۳ - ۱۳ ب۳ کاب
الحل
***************************************
•••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••





## أكمل ما يأتي

$$=\frac{1}{-}=\frac{1}{-}=$$
 فإن: ب = ...... ،  $1=$  إذا كان  $\frac{1}{-}=\frac{1}{-}=$ 

$$r = \frac{r}{s} = \frac{r}{-1}$$
 إذا كان  $\frac{r}{s} = \frac{r}{-1} = \frac{r}{-1}$ 

إذا كان 
$$\frac{1}{-} = \frac{2}{-} = >$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$
فإن:

$$\frac{1}{1} = \frac{1 - y}{y} = \frac{1}{y}$$
 أثبت أن :  $\frac{1}{y} = \frac{y}{y}$ 

•••••	***************************************
••••••	 ***************************************

الحل :-		

ثبت أن: 
$$\frac{1}{\sqrt{1+\sqrt{1}}} = \frac{1}{\sqrt{1+\sqrt{1}}}$$

			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 
	 ******		 
•••••	 		 
	 	••••••	 
	 		 •
••••	 		 **************

$$\frac{17}{7} = \frac{7}{7} + \frac{7}{7} + \frac{7}{7} = \frac{1}{7} + \frac{7}{7} = \frac{1}{7} + \frac{7}{7} = \frac{1}{7} + \frac{1}{7} = \frac{1}{7} + \frac{1}{7} = \frac{1}{7} = \frac{1}{7} + \frac{1}{7} = \frac{$$

الحل :-

$$\frac{-1}{1-\psi} = \frac{-1}{1-\psi}$$
 : أذا كان أ، ب، ج متناسبة أثبت أن :  $\frac{1-\psi}{1-\psi} = \frac{\psi}{1-\psi}$  الحل:-

		اوجد قيمة ه لتحصل على كميات متنا
Ī	٩٠٥٤(٢)	YE . A . 7 (1)
	,	***************************************
	•••••	•••••
	•••••	••••••
	A - A - \ 161	N . 1 Y . 9 (Y)
	(٤) 🕆 ، هـ ، ۸	A + 14 - + 9 (T)
		**************
	***************************************	*************
		***********
	***************************************	***************************************
	(٦) ۴۲ ب٬ ۱۹ ب ، ه	(٥) هـ ، - ٦ ، ٨٤
	300410411	ελ· (- · 30 (σ)
	•••••••	*************
		***************************************
		***************************************
		*****
	(۸) س۲، ۵ س ، ه	(۷) ۲س۳ص۳ ، ه ، ۸ س۳ ص
	••••••	***************************************
	•••••	*************
	<b>*************</b>	************
	•••••	***************************************
	YD WAY D S 4	Y . A . A . A . A . A
	(۱۰) هـ ۱۸ (۱۰)	(۹) ۱، ه، ۱ب
	••••••	
	•••••	•••••
	•••••	***************************************
	•••••	***************************************

(۱۲) ١٤ م م ۲۵ اب	(۱۱) ه، ٦ ال ب، ٤ ال ب
	**********************************
•••••	***************************************
•••••	***************************************
•••••	***************************************
,	
أن :-	۲ إذا كان ۱، ب، جكميات متناسبة أثبت
$\frac{1}{v+1} = \frac{v}{v+1}$ (۲)	$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} $ (1)
	••••••
	•••••
•••••	•••••
•••••	***********
••••••	**********
••••••••	*********
••••••	*********
•••••	*********
••••••	***********
	***********
$\frac{2}{1-$	$\frac{1}{1-\frac{1-\frac{1}{1-\frac{1}{1-\frac{1}{1-\frac{1}{1-\frac{1}{1-\frac{1}{1-\frac{1}{1-\frac{1}{1-\frac{1}{1-\frac{1}{1-\frac{1}{1-\frac{1}{1-\frac{1-\frac{1}{1-\frac{1}{1-\frac{1-\frac{1}{1-\frac{1}{1-\frac{1}{1-\frac{1-\frac{1}{1-\frac{1-\frac{1}{1-\frac{1-\frac{1}{1-\frac{1-\frac{1}{1-\frac{1-\frac{1}{1-\frac{1-\frac{1}{1-\frac{1-\frac{1}{1-\frac{1-\frac{1}{1-\frac{1-\frac{1}{1-\frac{1-\frac{1}{1-\frac{1-\frac{1}{1-\frac{1-\frac{1}{1-\frac{1-\frac{1-\frac{1}{1-\frac{1-\frac{1-\frac{1}{1-\frac{1-\frac{1-\frac{1}{1-\frac{1-\frac{1}{1-\frac{1-\frac{1-\frac{1}{1-\frac{1-\frac{1-\frac{1}{1-1-\frac{1-\frac{1-\frac{1-\frac{1-\frac{1-\frac{1-\frac{1-\frac{1-\frac$
	***********
***************************************	***********
••••••	***********
***************************************	*************
••••••	********
•••••	***************************************
•••••	***************************************

0.13				
F. Sala	7	1	,	K

$$\frac{1}{7} - \frac{7}{7} + \frac{7}{7} + \frac{7}{7}$$
 (7) 
$$\frac{1}{7} - \frac{7}{7} + \frac{7}{7} +$$

•	• •	•	•	•	•	•	•	• •	١			٠	•	• •	•	•	•	•	- 1	• •	•	•	•		•	•	•	•	•			•	•	-	<b>B</b> 1	•	•
			•••											• •								•••		•		•									•	• 1	•
																			ь і																		
P	• •	P	• •		P	• •	٠	• •	۰	- 1	 P		•	• •		٠	• •		p I	•		• •		- 1	<b>.</b> .			•		-	# 1			-	* 1	<b>P</b> 1	•

$$\frac{7}{4} = \frac{7}{4} = \frac{7}{4} = \frac{7}{4}$$
 (۸)

$$\frac{\gamma - \gamma}{\gamma} = \frac{\gamma - \gamma}{\gamma} (\lambda)$$

	, ,			•		• 1		• •				•	•		•	•	•	• 1	•				•		Þ	Þ	Þ I	•	٠	Þ	Þ	Þ I		•	Þ	• 1	•	٠	٠	• •	<b>F</b> 1		•	٠	•	٠	•
																																								• •							
	' '	'	•	•	١			• •	•	١	•	١	۱	١	•	•	•	• 1	•	•	•	•	•	•	١	•	• 1	•	•		•	• 1	• •		۰	•	•	•	۰	• 1		•	•	•	•	٠	•
	٠.										į	ì						•					į																	• 1	<b>.</b> 1						
•				•	b	• 1	•			b	•	•	b	•	b	•	•		• 1							Þ	• 1		•			• 1			Þ	• •			Þ		<b>)</b> 1	<b>.</b> .		•	h	ě	in.
•	' '	'	•	•	•	• 1		• •	•			•			•	•	•		•	• •	•								•				• •		•	* 1			*		F 1	-		*	*	٠	•
																																		,							P 1	- =					
					۰	• 1		• •	•	•	١	١	٠	•	٠	٠	•		• 1			•	•	•	٠	•	•	•	٠	۰		•	•		÷			*	÷	• •	F 1		•		٠	b	-
	' '	'	•		•	<b>▶</b> 1			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	'	•		•	•	•	•		•		•	•		h M	•		* *				•	b 8			•	•	•	•
										ı			į.											ı																							_

<u> ۲۲</u> =	بر ۲ + <del>بر</del> ۲	- <del>Y</del> 1	<b>(</b> Y)
<del>&gt;-</del>	٠,	ب ۲	

••••••••••••••••••	
••••••	
***************************************	
••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	

		 	***************************************	
			***************************************	
			***************************************	
٠	•••••	 *****	***************************************	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 	***************************************	
Þ		 	***************************************	
		 	**************************	





## النغير

			إذا كانت ص تتغير لعلاقة بين المتغير
	الحل		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 		
	 •••••		*********
•••••	 	•••••••	********
	 	••••••	
	 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
•••••	 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	********
	 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	***************************************

	ندما ص = ٧ أوجد:	نت س = ۲ عن	, تتغير بتغير س وكا	(٢) إذا كانت ص
	ندما ص = ۷ أوجد: لة ص عندما س = ١٤	۲- قیم	لمتغيرين ص ، س	١ - العلاقة بين اا
			¥1 = ,	٣- س عندماً ص
		الحل		
•••••			•••••	
•••••			••••••	
•••••			•••••	
			*****************	
			***************************************	
**************				
	**********			
•••••		•••••		***************************************

عين تتغير بتغير المسافة ف التي ٢٢, م	إذا كانت مربع السرعة ع لجسم ساقط من ارتفاع ه طها رأسياً وكانت ع = ٢١ م/ث عندما كانت ف = ٥, د سرعة الجسم بعد هبوطه مسافة ٦٢,٥ م
	الحل
•••••	
	***************************************
	***************************************
	***************************************

۸ اوجد:	س وكانت ص = ١٢ عندما س = ١	(۱) إذا تغيرت ص عكسيا مع
٣- س عندما ص = ٤	س وکانت ص = ۱۲ عندما س = ۱٫۵ ۲- قیمهٔ ص عندما س = ۱٫۵	١ - العلاقة بين ص ، س
	الحل	
***************************************		***************************************
		***************************************
***********		***************************************
****		
*******************************		•••••
••••		***************************************
		*****
•••••	•••••	

	= ٣ أوجد:	$\frac{1}{m}$ وکانت ص = ۱٤ عندما س	(٢) إذا كانت ص تتغير طردياً مع
با ص = ۲	۳- س عنده	٢- ص عندما س = ٦ الحل	١- العلاقة بين المتغيرين
			**************************
*********			***************************************
			•••••••
••••••			•••••••
			•••••
•••••			•••••
			•••••

	ففي كم يوم ؟ يصنع ٣٠ نفس السجادة مع تساوي القدرة الحل
	***************************************
•••••	
•••••	***************************************
	***************************************
•••••	
•••••	

العلاقة بين س ، ص إذا علم أن س = ٢٤ عندما ص = ٥ ثم أوجد س عند ص = ١ الحل

(0) إذا كانت 0 = 1 + 1 وكانت 1 = 1 وكانت 0 = 1 عندما 0 = 1 أوجد: ١- العلاقة بين س ، ص ٢- قيمة ص عندما س = ٦

$$\frac{1}{7} = \frac{\psi + \psi}{\psi + \psi} = \frac{1}{7}$$
 أثبت أن:  $\omega \propto \omega$ 

•••••	 	
	 ********************	
		***************************************
•••••	 •••••	•••••

$$\frac{1}{m} \infty$$
 ص نا أذا كان س  $1 - 1$  س ص  $1 - 10$  اذا كان س  $1 - 10$  الحل الحل





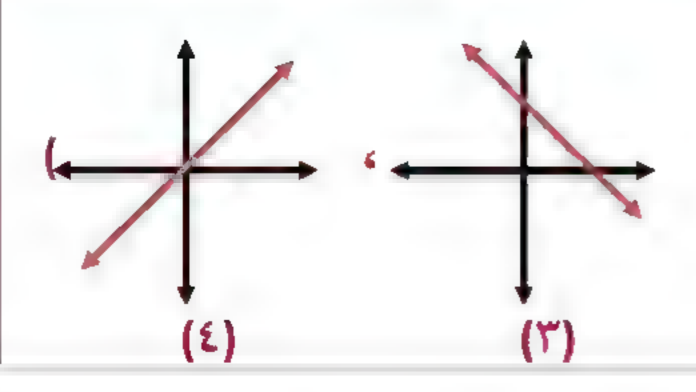
## (٨) اختر الإجابة الصحيحة

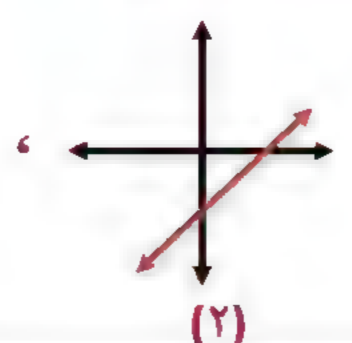
$$( m \cdot ^{\Lambda} m \cdot V - m \cdot \frac{\Lambda}{m} )$$

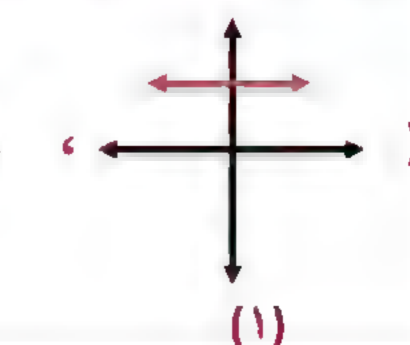
$$\left(\frac{w}{Y} = \frac{w}{0}, \frac{\xi}{w} = \frac{w}{w}, Y + w = \omega, 0 = \omega$$

۲	٥	1	اس
_	10	٣	<u>ص</u>

٥







إذا كان وزن جسم على الأرض و يتناسب طردياً مع وزنه على القمر ر فإذا كان $e_1 = 1 \times $	(V)	إذا كانت ص ∞س وكانت ص = ٦ عند س = ٣ أوجد ١- العلاقة بين ص ، س ٢- قيمة س عند ص = ٢٠	(1)
h had		and and an	
$\frac{1}{\pi} = \frac{-i\gamma}{-i\gamma}$ إذا كان: $\frac{1}{1+\gamma}$ ب $\frac{1}{\pi}$ أثبت أن: $\frac{1}{1+\gamma}$ ب	(1)	إذا كانت ص ∞ س وكانت ص = ٢ عند س = ٣ أوجد ١- العلاقة بين ص ، س ٢- قيمة ص عند س = ٦	(٢)
إذا كان :- ص - ۱۰ س ص + ۲۵ س = أثبت أن : ص ∞ س	(9)	إذا كانت ص ∞ س وكانت ص = ۱۰ عند س = ۲ أوجد ۱- العلاقة بين ص ، س ۲- قيمة ص عند س = ۳	(٣)

	100	C	40
	A STATE OF THE STA		11.0
200 V VI 100 V V V V V V V V V V V V V V V V V V	A COLUMN TO A SECOND TO A SECO	1 1-4 1 12 - 2-4 - 4	
		لصمع الثال	
		The state of the s	



	ل في الر	ا الأماث	
The second second	The second second	AND A SECOND	

افاكان:- ص $\infty$ $\frac{1}{m}$ وكانت $m = 7$ عند $m = 7$ أوجد $m = 1$ العلاقة بين $m = 1$ $m = 1$ .	(1.)	إذا كان ص ∞ س وكانت ص = ٨ عندما س = ٢ أوجد ١- العلاقة بين ص ، س ٢- قيمة ص عند س = ٣	(٤)
اذاکان:- ص $\infty$ $\frac{1}{m}$ وکانت $m = 1$ عند $m = 7$ أوجد $m = 1$ العلاقة بين $m = 1$ عندما $m = 1$	(11)	إذا كان ص= ٣ + ١ وكان ١ ∞ س ص = ٨ عند س = ١ أوجد ١- العلاقة بين ص ، س ٢- أوجد س عند ص = ١٨	(0)
إذا كانت :- ص تتغير عكسياً مع س وكانت ص = ١ عندما س = ٣ أوجد ١- العلاقة بين ص ، س ٢- قيمة ص عندما س = ٦	( ) Y )	فی الشکل علاقة بین ص ، س	(7)

	-	
C. 5/2		, -
5	7	TW

	A -			
( 9/2	W 50	Ü	, 9	√E
5	1			141

(12)

$\frac{1}{m} \propto 1$ و کان $\frac{1}{m} \propto \frac{1}{m}$ و کانت $\frac{1}{m} = 0$ عندما $\frac{1}{m} = 1$ أوجد $\frac{1}{m} = 0$ عندما $\frac{1}{m} = 1$ العلاقة بين $\frac{1}{m} = 1$ قيمة ص عندما $\frac{1}{m} = 1$
***************************************
••••••
•••••

وكانت	ص ∞ <del>س ۲</del>	إذاكان :-
	س = -٢ أوجد	ص = ۱ عند

ص = ١ ١- العلاقة بين ص ، س

٢- قيمة س عند ص = ٢

•••••	1141
	1,117
•••••	
•••••	
•••••	

في الشكل علاقة بين ص ، س

17	7	٨	٣	(E)
۲	٤	٣	٨	ص

(١) بين نوع التغير بين ص ، س

(ب) أوجد ثابت التغير

(10)

(جـ) أكتب العلاقة بين ص ، س (ء) أوجد قيمة ص عندما س = ١٨

(هـ) أوجد قيمة س عندما ص = ١٢

	• • • • • • • • • • •			
*****	• • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • •	
		********		
	•••••			
	••••••			

إذا كان مقدار السرعةع التي تخرج بها الماء من فوهة خرطوم يتغير عكسياً مع تغير مربع طول نصف قطر فوهة الخرطوم نق وكانت ع = ٢٧ سم عندما نق = ١٠,٥ سم أوجد ع عندما

نق = ١٥,٧٥ سم

|--|



# العرس العاشر

(۲) احسب الوسط الحسابي والانحراف المعياري للقيم ٦ ، ٥ ، ٧ ، ٩ ، ١١ ، ٤	(١) احسب الانحراف المعياري للقيم					
المعياري للقيم ٦ ، ٥ ، ٧ ، ٩ ، ١١ ، ٤	7:0:2:47					
الحل	الحل					
••••••	***************************************					
••••••	••••••					
•••••	••••••					
••••••	••••••					
••••••	•••••					
••••••	••••••					
••••••	•••••					
•••••	***************************************					
•••••	***************************************					
••••••	***************************************					
••••••	•••••••					
•••••	***************************************					
•••••	***************************************					
•••••••••••						
۹،۸،۷،	(٣) احسب الانحراف المعياري للقيم ٥ ، ٦ ، ال					
•••••••••••	***************************************					
***************************************	•••••••••					
•••••••••••	***************************************					
•••••••••••	••••••					
***************************************						
•••••••••••						
***************************************						
•••••	•••••					
•••••••••••						





	ي الآتي	وزيع التكرارة	المعياري ثلت	ى والانحراف	وسط الحسا	(١) احسب الو
المجموع	-20	-40	-40	-10	0	المجموعات
۲.	۲	٤	Y	٤	٣	التكرار
			الحل			
**********			••••••	•••••		
			••••••			••••••
•••••	••••••	••••••	••••••	•••••	••••••	•••••
••••••	••••••		••••••	••••••	••••••	•••••
•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	••••••	••••••	••••••	•••••
•••••	••••••	•••••	••••••	***********	•••••	•••••
•••••	•••••		••••••	•••••	•••••	•••••
•••••	•••••••		••••••	•••••	••••••	•••••
•••••	••••••	••••••	•••••	*************	••••••	•••••
•••••	••••••	••••••	•••••	************	••••••	•••••
•••••	•••••••	•••••••	••••••	••••••	•••••	•••••
•••••	••••••	••••••	••••••	••••••	••••••	•••••
•••••	••••••	••••••	••••••	••••••	•••••	••••••
•••••	••••••	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	••••••	•••••
••••••	•••••••	•••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	••••••	••••••
•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	••••••	**********	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
•••••	•••••••	••••••	••••••	***********	*******	•••••

ع التكراري الآتي	المعياري للتوزي	وجد الانحراف	(۲) أ
------------------	-----------------	--------------	-------

المجموع	-٤.	-٣-	-7.	-1-	صفر-	المجموعات
٤.	γ	10	11	٥	۲	التكرار
A SA						

### الحل

•••••••••••
***************************************
***************************************
•••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••
••••••••
••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••

## أوجد الانحراف المعياري للتوزيع التكراري التالي

المجموع	-20	-40	-40	-10	-0	المجموعات
٤.	٥	1.	١٢	1.	٣	التكرار

		•••••	
***************************************	•••••	•••••	
•••••			
•••••		•••••	
•••••		•••••	
••••••	•••••	••••••	



### (٢) أوجد الانحراف المعياري للوحدات التالفة للتوزيع التكراري عدد الوحدات التالفة عدد الصناديق 40 W ۲. الحل

### (١) أكمل

- ١- مصادر جمع البيانات هي ..... ، ......
- ٢- من أساليب جمع البيانات هي ..... ، ......
- ٣- اختيار عينة عشوائية من طبقات المجتمع تسمى بالعينة
  - ٤- من مقاييس التشتت ...... ، .....
  - ٥- من مقاييس النزعة المركزية ....... ، ..... ، ...
- ٦- الجزر التربيعي لمجموع مربعات انحرافات القيم عند وسطها الحسابي هو
  - ٧- أبسط مقاييس التشتت ،
    - ٨- أدق مقاييس التشتت .
  - ٩- المجموعات الأكثر تجانساً يكون فيها التشتت
  - ١٠- المجموعات الأقل تجانساً يكون فيها التشتت
  - ١١- عندما يكون التشتت = صفر فإن جميع المفردات
    - ١٢- المدي للقيم ٥ ، ١ ، ٧ ، ٣ هو .....
      - ١٣- المدي للقيم ٧ ، ٧ ، ٧ هو ......
- ١٤- إذا كان المدى لمجموعة هو ٤٠ وكان أصغر القيم ١٧ فإن أكبر القيم يساوي





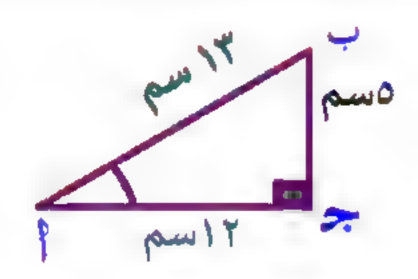
## (٣) احسب الانحراف المعياري للتوزيعات التكرارية التالية

المجموع	-17	-17	-Λ	-٤		المجموعات
۲.	۲	٤	٨	٤	۲	المجموعات التكرار
				•••••	•••••	
••••••		•••••••	••••••	••••••	•••••	
•••••	••••••	************	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	******
•••••	••••••	•••••••	•••••	••••••	••••••	•••••
•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	•••••
•••••	••••••	•••••••	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	••••••
•••••	••••••	•••••••	••••••	••••••	•••••	•••••
•••••	************		••••••	•••••	•••••	••••••
•••••	••••••	•••••••	••••••	••••••	•••••	••••••
•••••	••••••	************	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	*********	••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••						
						•••••
•••••		**********	•••••••	•••••	•••••	••••••
المجموع	1 7	١.	٩	λ	0	العمر بالسنوات
المجموع	17	١.	9	Λ Υ	0	العمر بالسنوات عدد الاطفال
المجموع	1 7	١.	9	Λ Υ	0	العمر بالسنوات عدد الاطفال
المجموع	1 7	١.	9	Λ Υ	1	العمر بالسنوات عدد الاطفال
المجموع	1 7	١.	9		•••••	
١٠					•••••	
1.	********	•••••••	••••••			
	••••••••		•••••••			
	••••••••		•••••••			
	••••••••					



## أول : هساري المثلثاني

مسم مساع مساع	(۱) أبح مثلث قائم الزاوية في ب فيه أب = ٣سم بج = ٤سم أوجد النسب المثلثية للزاويتين ج، أ الحل
***************************************	•••••••••••••••••••
•••••••	•••••••••••••••••••••••
	••••••••••••••••••••••







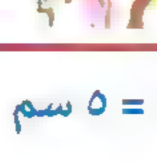












(٣) أب ح مثلث قائم الزاوية في ب فيه أج = ٥ سم

بج = ٤ سم

أوجد ١- النسب المثلثية للزاويتين ج ، أ

٢- قيمة ظااظاح + ٢

٣- قياس زوية ج

الحل

*************************	 •••••	
	 •••••	

أكمل من الشكل المرسوم

ظاع =....

٣- جتا ١س + جا ١ع =

	Ţ,
5 °	144

	1
4	₩/
<b>&gt;</b>	ب

ب فإذا كان ٢ أب = ١٣٠٠	٤) أبح مثلث قائم الزاوية في
------------------------	-----------------------------

أج = فأوجد

١- النسب المثلثية للزوية ج

۲۔ قہ (آ)

الحل

•••
•••
•••
•••
•••
•••
•••
•••
•••

<b>P</b>	
10	run.
YIM IN	
7.4	
> pm9 5	- F1ma

- ۱- جاب، جتاب
  - ٢- ظابطاج
- ٣- جتاب جتال ب ( ح اب جال ب ا

***************************************		
•••••••••••		
	,	

( 1			
1	1	1	TON



ا احمل
--------

۱- جا، ۳ =جتا....

۲- جا، ۸ =جا

٣- إذا كان: زاوية أتقسم زاوية ب فإن:

جا ا = ..... جنا ا = .... ظااظاب =....

> جا ۱÷جتاب =.... جا۴-جتاب =....

### (٧) اختر

ا-  $\Delta$ اب قائم في ب فإن جا+ جتاء =.....

ا) جاب (ب) ظاب (ج) اجاء (ع) اجاء

- الح $\Delta$ س ع فیه - - - - - الحون طاس -

1 ظاع (ع) جناع

٣- جتاس يمكن أن تساوي

	,	1
		?
	٣.	<b>cm</b>
>	٦سم	ب

(٩) في الشكل المرسوم أوجد طول أبءأج

	8	ŗ	,	Æ.
5	f	1		144



3 3	الحل	(۹) في الشكل المرسوم أوجد طول أبء أج
٠٥٠ رسم		
••••••••	•••••••	

اب ح مثلث قائم الزاوية في ب فيه اب = ٨سم ، اب = ١٥ سم أوجد النسب المثلثية للزاويتين أ ، ج
اب حمثلث قائم الزاوية في ب فيه أج = ١٣ سم ، ب ح = ١٢ سم ١- أوجد النسب المثلثية للزاويتين أ ، ج
(+) مه $(+)$ هه $(+)$ هه $(+)$ هم $(+)$

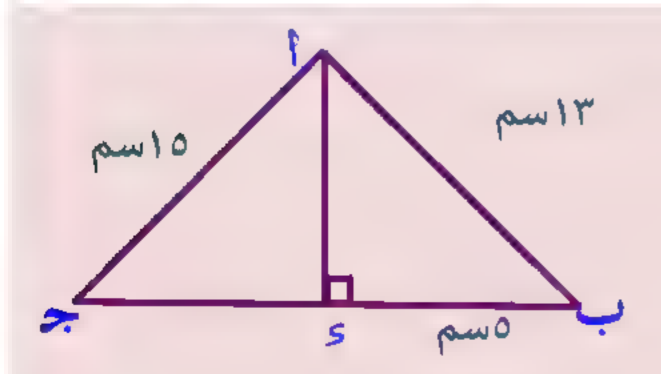


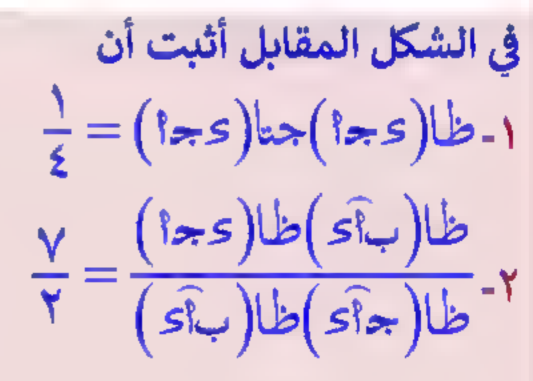
سَصَعُ مثلث قائم الزاوية في ص فيه سَص = ٤ سم ، سَعْ = ٥ سم الراويتين س ، عَ الله النسب المثلثية للزاويتين س ، عَ الله الله الله الله الله الله الله الل	٣
سصع مثلث قائم الزاوية في ع فيه سص = ٧ سم ، سع = ٢٥ سم ١- أوجد قيمة : طاس×طاس ٢- أوجد قيمة : جا ٢س+جا ٢ ص	٤
فی الشکل المقابل اثبت آن جتاججتاب = صفر ۲۰سم ۲۰سم	٥
في $\triangle 1$ ب $= 0$ الحاف الزاوية في $(-)$ إذا كان $< 1$ اب $= 0$ الح $< 1$ اثبت أن $< 1$ حتا الحاح $= -$ حاد الحاح $< -$ الحد قياس زوية $< -$	٦



$$\frac{\sigma}{1 \, m} = 0$$
 في  $\Delta m$  في إذا كان:  $\sigma(3) = 0$  جماس  $\Delta$  إذا كان:  $\sigma(3) = 0$  اوجد قيمة:  $\sigma(3) = 0$ 

ب في  $\Delta$ أب جو إذا كان:  $صور (ب) = ٩٠ = ١٢ - اا - ١٢ = صور <math>\Delta$ ١- أوجد قيمة: جتااعظا ٢- أوجد قيمة: ١٠ (س)









## النسب المثلثية للزوايا الخاصة

ر بدون الاله الحاسبة اوجد قيمة ما يتي:	اولا
جا، ٣+ظاه ٤ -جما، ٣ =	1
*****	
٢ جيا ٣٠٠ - ٢ ظاء ٦ - ٢ ظاء ٥ -	۲
٦١ جا٬٠ ٣ جنا٬٠ ٣ +ظاه ٤ ==	٣
(جتا ۳۰ – جا ۲۰) (جا ۳۰ + جتا ۲۰ ۲) = = صفر × ۱ = صفر	٤

۱- جتا ، ٦ جا، ٦ +جا ، ٦ جتا، ٣
۲- جاه ٤ جاه ٤ +جا ، ٣جتا، ٦ -جتا ٣٠٠

الحل	ثانياً أثبت أن:- ٢جما ، ٣-طاه ٤ =جما، ٢
 ••••••	••••••
•••••••	***************************************

الصمة الثالث والعوادي ب	سلسلة الزوائل قي الرياضيات
	۲-۱ ظا، ۳= ۲ظا، ۳
الحل	
***************************************	
***************************************	***************************************
***************************************	
***************************************	*************************************
	$-\frac{1}{m} = \frac{1}{m}$ = ظا، $-\frac{1}{m}$
••••••••••	
••••••••••	••••••••
جا، ٣٠٠ ع = جيا ٢٠٠ ع الحل	ثالثاً أوجد قيمة س فيما يلي :- س
•••••••••••	••••••
***************************************	
***************************************	
4	

الصمع التاليث الإعدادي ب ا	سلسلة الزوائل في الرياضيان المسلة الزوائل في الرياضيان
	۲- سجامه عظامه عظام، ۳
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	••••••••••••••••••••••••
***************************************	
	۳- جاس = ۲٫۰ ۲۰ ۱۱
	الحل
	***************************************
••••••••••	•••••••••••••••••••••••
•••••••••	••••••••••••••••••••••
	***************************************
	***************************************
	٤- ٢ جاس=ظا، ٦ الحل
•••••••••	•••••••••••••••••••••••
••••••••	••••••••••••••••••••••
***************************************	***************************************
***************************************	***************************************
	هـ جاس=جا٬۰۲-جتا٬۵۶ جا۰۳
***************************************	••••••••••••••••••••••
***************************************	•••••••••••••••••••••••••
••••••••••	•••••••••••••••••••••••••
	•••••••
01032243340	

٧- جا(س+٠٢)=جتا(س-٠٢)

الحل

٦- جاءس=جتاهس

الحل

SH  $\cos\left(\frac{1}{2}\right) \to 60$  $\frac{1}{4} = (10 + \omega) = \frac{1}{4}$ الحل

SH tan(1) → 45
۱=(۲ · - س)اله - ^ الحل

SH 
$$\sin\left(\frac{1}{2}\right) \to 30$$
  $\frac{1}{Y} = \frac{\sqrt{3}}{Y} = -9$ 

الحل

SH tan $(\sqrt{3}) \rightarrow 60 \, \forall \nu - \forall \nu = 1$ 

الحل

الط	California .		
	5	I WI	

(۱) بدون الآلة الحاسبة أوجد قيمة : ۱- جاه ٤ - جناه ٤
۲- ۲جا، ۳+۲جنا، ۲
۳- ظا، ۳ظا، ۲
٤- جا ۲۰۲ جيا۲۰۲
٥- جا، ٣-جيا، ٦-ظا٥٤
٦- ١٦جاه ٤+ ١٢جتاه ٤+ظاه ٤
۷-۲جا٬۵۶+۶ جا، ٦جتا، ۳
۸-۱-۸ جا۲، ۳
٩-١- ١٥٤٥١٠٠ - ١- ١- ١- ١- ١- ١- ١- ١- ١- ١- ١- ١- ١
١٠ -ظا٥٦ جما٠٠ = جماسها٥٥ ظا٠٦

النبت ان ۱ - ۳۰ ادیا ۲ - ۲ - ۲ - ۲ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ -	١
***************************************	
***************************************	
۲جا، ۳جتا، ۳ =جا، ۲	۲
•••••••••••••••••••••••••••••••	
***************************************	

سلة الأوائل في الرياضيات من المراضيات المراضيات المراضيات المرادي ت ا	rilar,
٥جماً، ٦-طاء٤=جاً،٣	
جا، آجها، ٣-جها، آجا، ٣=جا٥٤	٤
۲ طا۰ ۳ ۳ طا۰ ۳	٥
٣٠٠١ - طا٠٠ ٣٠٠ عطا٠٣	٦
ا أو حدا قيمة سياذا كان	
اَوجِدا ِقَيْمَةُ سَ إِذَا كَانَ سِجا، ٣ = ٤	1
سظاه ٤ =جاه ٣	۲
سجا، ٣جتا ٥٥ = جا ٢٠٦	٣
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	

نلة الأوائل في الرياضيات ، بي المراضيات الأعدادي بي المراضيات الأعدادي بي المراضيات الأعدادي بي المراضيات	mIm,
٤٠ - جما " ، ٣ طا " ، ٣ طا " ه	٤
جاس۔ ۱ جنا، ۲ 	٥
ظاس=٣ظ١٠،٣	٦
٢ جاس=طا٬ ٦ - ٢ ظاه ٤	٧
ظاس=٤جتا، ٦جا، ٣	٨
جاس=جا٬۰۲-جها٬۰۶جا۰۳	9
ظا ٥٤ جما ٢٠ = جما سرجا ٥٤ ظاء ٦	١.
جا٣س=جتا٢س	11
جاس=جتا(س+۰۱)	١٢
1/ فرید موسی ( العاد موسی العاد 1032243340	

<b>(٣·+</b>	۱)-جتا(س	جا(س+٠	17
-------------	----------	--------	----

$$\frac{1}{7} = \frac{\sqrt{3}}{7} = \frac{10}{7}$$

١٦ جيا٣س =

$$\frac{1}{Y} = (0+\omega)$$
 جمتا

جما<u>س</u> = سال ۱۹ جما ۲ ا

$$\frac{1}{7} = (1 - m) = \frac{1}{7}$$

تابيا: الهبدسة النطلية

البعد بين نقطنين

الدرس الثالث

(۱) أوجد البعد بين كل نقطتين 
$$(-1)^{(1)}$$
  $(-1)^{(1)}$ 

استقامة واحدة	، ج (- ۱۵۳ ) تقع على ا	ب (۲-۲)	(٢) أثبت أن ا(١٥٤) ،
	الحل		
	بيساوي الاتنين الصغيرين	أبعاد يطلع الكبير	فكرة المثال: نوجد ثلاث
		••••••	
		•••••	•••••
***************************************			

(٣) أثبت أن النقط ا (٣٠-١) ، بر (-٤٠٤) ، ج (٢٠-٢) تقع على الدائرة التي مركزها
$\frac{77}{\sqrt{-1}}=\pi$ ثم أوجد محيط الدائرة حيث $\pi=\pi$
الحل
فكرة المثال: نوجد ثلاث أبعاد ١٢٥٢ب، كمج يطلعوا متساوبين
محيط الدائرة = $\pi$ نه مساحة الدائرة = $\pi$ نه $\pi$ ۲ محيط الدائرة
***************************************
••••••
••••••••••••••••••••••••••••••
••••••••••••
••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••
•••••
••••••
••••••

¥	في الرياضيات	ئل

۱(ك،۷) ، ب(-۳،۲) هو ٥ وحدات أوجدك
الحل
••••••

•••••
(0) إذا كان البعد بين النقطتين $1(0)$ إذا كان البعد بين النقطتين $1(0)$ ، $+(0)$ ، $+(0)$ وكان $1+=1$ $1$ وحدة أوجد قيمة ك الحل
•••••
***************************************
***************************************
***************************************
***************************************
•••••
(٦) إذا كان البعد بين النقطتين
ا (ك ع ب (٢٥٥) وكان اب = ٥
وحدات أوجد ك
وحداث اوجد ك
***************************************
•••••
***************************************
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

Traffic Code	

(۱) أوجد البعد بين كل نقطتين ۱- ۱ (۲۰۳۱) ، ب(۲۰۸)
(1 168)s 6 (mgr-) > -Y
(1162)5 6 (161-)5 -1
(۲) أثبت أن النقط ۱(۱۵) ، ب(۳۵–۲) ، ج(–۲۵۲ ۱ تقع على استقامة واحدة

الرياضيات و الرياضيات و المعادي	<u>ilmim</u>
ت أن النقط ۱(۲٬۲) ، ب(۱-۱، ۱) ، ج(۳، + ٤) ، ۶(۲،۱) هي رؤوس مربع مساحته	(٦) أثبه وأوحد
الحار	
: نثبت أن ١ - جميع الاضلاع متساوية ٢ - القطران متساويان	الفكرة :
	•••••
***************************************	
•••••••••	•••••
••••••	•••••
••••••••••••••••••••••••	•••••
•••••••••••••••••••••••••••••••	••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••
المرابعة الم	
ن الرؤوس ا( ۱۰۱) ، ب( ۲۰۱۰ ۳) ، ج( ۱۰۱۰) ، ع( ۲۰۵۰) هي رؤوس ، أوجد مساحة سطحه	أثبت أز
م اوجد مساحه سطحه	مربع ته
***************************************	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

	ر الصمة الثالث الأعدادي و		سلسلة الزوائل في الرياضيات
	، ع(۳»-۱) هي رؤوس د عام-۱) هي رؤوس		(۷) أثبت أن النقط ا(۵۰) ، ب مستطيل وأوجد مساحته
	٢- القطران متساويان	الحل قابلان متساودان	الفكرة: نثبت أن ١ - كل ضلعان مت
	***************************************	•••••	
	•••••	•••••••	
4	ع(-۳۰۶) هي رؤوس مستطيل ثه	6 (A61) >= 6 (0	أثبت أن النقط ١(٠٥١) ، ب(٤،٥ أوجد مساحة سطحه
~	ع رؤوس مستطیل <del>ث</del> ه	د (۸۵۱) » د (۵	أثبت أن النقط ا(۱۰) ، ب(٤) أوجد مساحة سطحه
-	ع(-۲۰۳) هي رؤوس مستطيل <del>ث</del> ه	د (۸۵۱) ۶۰۰ (۵	أثبت أن النقط ا(۱۰۰) ، ب(٤،٥ أوجد مساحة سطحه
	ع (ځوس مستطیل ثه ۱ کار - ۲۵۳ هي رؤوس مستطیل ثه	( (∧<)) >=	أثبت أن النقط ا(۱۰) ، ب(٤،٥ أوجد مساحة سطحه
	العن المستطيل ثم المستطيل	د (۸۵۱) » د (۵	أثبت أن النقط (۱٬۰) ، ب(٤،٥ أوجد مساحة سطحه
	ع رؤوس مستطیل ثه این در در این در	د (۸۵۱) » د (۵	أثبت أن النقط (۱٬۰۱) ، ب(٤٠٠ أوجد مساحة سطحه
	s (-26°) هي رؤوس مستطيل ثه	د (۸۵۱) ۶۰۰ (۵	أثبت أن النقط ا(۱۰) ، ب(٤٥٠ أوجد مساحة سطحه
	ع رؤوس مستطیل ثم در – ٤٤٣) هي رؤوس مستطیل ثم	(Λ	أثبت أن النقط ۱(۱۰) ، ب(٤)٠٠ أوجد مساحة سطحه

سلسلة الأوائل في الرياضيات 🔻 المراضيات 🔻 المراضيات 🗓 🖟 المراضيات المراضيات
(۸) أثبت أن النقط ۱(۳،۳) ، ب(۹،۵) ، ج(۱۰۲-۱) ، ک(۱۰۳-۱) هي رؤوس معين وأوجد مساحته
الحل الفكرة: ١- جميع الأضلاع متساوية ٢- القطران غير متساويان
۱ (۲۰۵) ، ب(۲۰-۲) ، ج(۱-۲۰) ، ۶ (۲۰۲) أثبت أن ابج عمين وأوجد مساحته

(٩) هل ∆ الذي رؤوسه ا(١٠-٢) ، ب ( ٢٠٤) ، ج(١٦٦) متساوي الساقين أم متساوي الأضلاع

الحل

الفكرة: نوجد أبعاده الثلاثة

 $| - 2 - 1 \rangle = \sqrt{(-2 - 1)^{7} + (1 + 1)^{7}} = \sqrt{13}$  وحدة طول

بج= ١٠١١) ٢ + (٢-٦) ٢ وحدة طول

اب = بج ≠ ابد

ن اب متساوي الساقين

أثبت أن 1(-13) ، +(73-1) ، +(130) رؤوس  $\Delta$  متساوي الساقين





		أوجد طول آجافي كل مما يأتي	[(1)]
0 = -1 این اب $-1$	۲		١
وحدة طول		•••••	۲
	٣	•••••	٣
		ا (۱۰۵۰) ، ب (۲۳۰) ،	٤
***************************************		***************************************	
		•••••	
١(٢) ، ب (٢٠-١) اب = ١٧١		۱(۵۵-۱) ، ب(۱۵۱)	
وحدة طول		***************************************	
•••••		***************************************	
•••••		ا(-۲-)) ، ب(-٤٠)	
•••••		•••••	
•••••		•••••	
أثبت أن الشكل ابدء مربع وأوجد	(0)	اثبت أن أعب، ح تقع على استقامة	<b>(Y)</b>
مساحة سطحه في كلاً من:		واحد في كلاً من:	` '
١ (٢٥٤) ، ب (-٣٠)	١	١(٥٥) ، ب(٢٥٣) ، ج(١٥١)	1
(164-)s 6 (V61-)=		***************************************	۲
•••••		***************************************	٣
•••••		*************	
•••••		***************************************	
•••••		ا(۲۵۰) ، ب(۱۵۲-) ، ج(۲۵۰) ا	
•••••			
••••••			
•••••			
(A ->) (W W) 6		•••••	
۱(۳۵۳) ، ب(۹۵۰) ج(۱۵۳-) ، د(۱۵۳-)	۲		
(161-)5 6 (161-)5		(۲-۱۵) ، ب (۲-۲۵) ، ج (۲-۲۵) ا	
***************************************			
•••••			
•••••		***************************************	
••••••			
••••••		***************************************	

	_			
Color	ij	ı	Ļ	L.
E .	7	ì		TEN .

(٥) أثبت أن الشكل أبء عمين وأوجد	
مساحة سطحه:	(٤-61)
(۲-۲) ، ب (۲-۲)	(1-64)
(76Y)S 6 (Y6)-)>	(, ,,
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	••••••
	•••••
	•••••
***************************************	••••••
••••••	•••••
***************************************	••••••
•••••	•••••
•••••	•••••
•••••	•••••
(٥٤٤) ، ب (٤٥٥) (٦)	
(Y-6Y-)S 6 (Y6)>	
	***************************************
•••••	•••••
••••••	•••••
•••••	•••••
•••••	•••••
•••••	•••••
••••••	

أثبت أن النقط الراء٢) ، ب(٢٥٣) ، ج(١٥-٤) تقع على الدائرة التي مركزها ٢(٢٥-١) وأوجد مساحتها	(٣)
أوجد قيمة ك في كلاً من :- ا (ك، - ٢) ، ب (٧،٧) أب = ٥ وحدات وحدة طول	(2)





(۱۱) اثبت أن ۱۵ اب ح قائم وأوجد مساحة	اثبت أن أبجء مستطيل وأوجد	(Y)
سطحه	مساحته 	
(۳-۲) > د (۲-۱۱-۲) ۱		1
***************************************	(ECT-)5 6 (NO)>	
***************************************	•••••	
********		
***************************************	***************************************	
***************************************	••••••	
•••••	***************************************	
•••••	•••••	
۲   ۱ (-۲۵۶) ، ب (-۵۰-۳) ، ج (۲۵۰)	•••••	
	***************************************	
•••••	***************************************	
•••••	•••••	۲
	۱(-۱-۱) ، ب (۱۵۰)	ľ
	(٦٤٠)5 ( (٤٤٦) >-	
	*****	
•••••	***************************************	
(١٤٥) ، ب (١٤٥) ، ج (١٤٥) ا	***************************************	
•••••••	************	
•••••	*************	
***************************************		
***************************************	***************************************	
***************************************	•••••	
•••••	•••••	
••••••	•••••	
	•••••	

	Λ	_			
E WE	4	8	7	Æ.	

إذا كان ا(-١٠-١) ، ب (١٠-١) أثبت أن ج(١١-٤) تقع على محور اب	(11)

(۱۲) إذا كان يمر بنقطة ١(٢٠٦) على محور ٢

(١٣) الدائرة التي مركزها نقطة الأصل وتمر بالنقطة (٣ ، -٤) أوجد طول نصف قطرها ومحيط الدائرة

أثبت أن الشكل أبجء متوازي أضلاع في كلاً من: ١(٢٥١) ، ب(٢٥٥) (262)5 6 (V60) x

(٩) أثبت أن الشكل أبء عمتوازي أضلاع في كلاً من :١(١٥١) ، ب(٥٥٧) (A-62)s 6 (T-6A)=

(۱۰) اثبت أن ∆ابح متساوي الساقين في كلاً من: ١ (٢٥٣) ، د (٤٤٠) ، د (٥٤٢) ١

(١٦) أب جء مربع وكان	حدد نوع ∆اب بالنسبة لأضلاعه	(12)
(۱٦) أب ج ع مربع وكان ۱(۲۲) ع ج ( ۲۵۲) أوجد طول ب ع	ا(۲۵) ، ب(۱۵۱-) ، ج(-۵۵۲) ا	
	•••••	
••••••	•••••	
•••••••	••••••	
,		
***************************************	••••••	
•••••	••••••	
•••••	••••••	
•••••	•••••	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	A - 5 A +	
(۱۷) أب ح عمريع فيه	حدد نوع ۵ ابء بالنسبة لأضلاعه	(10)
ب (۲۵-٤) ، ج (۲۵-۸) أوجد		
مساحة سطحه	حدد نوع ۵ أبء بالنسبة لأضلاعه	
•••••	١ (٢٥١) ، ب (٣٥٤-) ، ج (٢٥١)١	
•••••	***************************************	
•••••	***************************************	
•••••	***************************************	
•••••	***************************************	
••••••	***************************************	
••••••	***************************************	
•••••	***************************************	
••••••	***************************************	
•••••	***************************************	
***************************************		

الدرس الرابع





# إحداثي نقطة الهننصف

(۱) إذا كان ۱(۲)ه) ، ب(٤٤)، ج(٦، ۱) أوجد احداثي نقطة منتصف كلاً من البابجاء
الحل إحداثي نقطة المنتصف = ( مجموع السينات ، مجموع الصدين )
(۲) إذا كان جـ (–۱،۰) منتصف أب حيث ا(٤،٣) أوجد احداثي نقطة ب الحل
(٤) إذا كان ۱(۲۵۱) ، بـ(۳۵۰) ، جـ(۲۵۰) ، ۱(۲۵۲) أثبت أن أبجاء متوازي أضلاع
الحل

			(1 ) (1)		(14)	- )		11 4	10 .	16121	/x/X
	٤ (١١ ١) أثبت أن أبء متوازي	6	(26V)>	6	(1-6	ب(۵	6	(267	ن ۱۱	וֹכו מו	(v)
									۶	أضلا	
									_		
			•••••	••••	•••••	•••••			•••••	*****	
			•••••		•••••	•••••			•••••		
•	••••••••••	•••••	••••••	••••	•••••	•••••	•••••		•••••	•••••	
	••••••										
•		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				•••••	•••••	•••••	•••••	
								6			
	، ج(٢٠٤) أوجد احداثي نقطة تقاطع	(	1.1 )>	٤.	(04)	ع فیه	نبلا	وازي أد	ء مت	أبج	(A)
Ī	، ج(٢٠٤) أوجد احداثي نقطة تقاطع	(	1.1 )>	6	(00)	ع فیه	نبلا <sup>خ</sup> . الدأ	وازي أم ماحداث	ء مت	أب. القط	(\)
	، ج(٢٠٤) أوجد احداثي نقطة تقاطع	(	1.1)>	6	(04)	ع فیه اس <i>ح</i>	نبلا <sup>ء</sup> ، الرأ	وازي أم واحداثي	ء مت رين (	أبج: القط	(\)
	، ج(٢٠٤) أوجد احداثي نقطة تقاطع	(	ج ( ۱۰۱		(00)	ع فیه اس <i>ح</i>	نبلا <sup>ء</sup> ، الرأ	وازي أه واحدادً	ء مت رين (	أبج: القط	(\)
	، ج(٢،٤) أوجد احداثي نقطة تقاطع	(	ج ( ۱۰۱	••••	(00)	ع فیه اس <i>ح</i>	نبلا <sup>ع</sup> ، الرأ	وازي أه	ء مت رين (	القط	(\)
	، ج(٢،٤) أوجد احداثي نقطة تقاطع	(	ج ( ۱۰۱	••••	(00)	ع فیه س <i>ح</i>	نبلا <sup>ع</sup> ، الرأ	وازي أه	ء مت رين (	القط	(\)
	، ج(٢،٤) أوجد احداثي نقطة تقاطع	(	ج ( ۱۰۱	••••	(20)	ع فیه اس <i>ح</i>	نبلاغ ، الرأ	وازي أد	ء مت رين (	القط	(\)
	، ج(٢،٤) أوجد احداثي نقطة تقاطع	(	۱.۱)>	•••••	(20)	ع فیه	نبلاء ، الرأ	وازي أه	د مت رين (	القط	(\)
	، ج(٢٠٤) أوجد احداثي نقطة تقاطع	(	1.1)>	••••	(0,0)	ع فیه	نبلاد	وازي أه	د مت رين (	القط	(^)
	، ج(٢٠٤) أوجد احداثي نقطة تقاطع		1.1)>=	••••	(24)	ع فیه	نبلاء	وازي أه	د مت رين (	القط	(^)





# ميل الخط المسنقيع

أوجد ميل المستقيمات التالية	(T)	أوجد ميل المستقيم المار بالنقطتين	
ص : ٧س + ٥	١	ا(۲۵۰) ، ب (۲۵۰)	1
$\frac{1}{7} = \omega$	۲	۱(۰۰۷) ، ب(۲۰-۱)	۲
•••••		***************************************	
- س = س — س	٣	۱ (۲۰۳) ، ب (۲۰۳)	٣
***************************************		***************************************	
$\xi - \omega = ۲$	٤	۱(-۳-۲) ، ب(۲۰۳-۱)	٤
		***************************************	
أوجد ميل المستقيمات التالية	(٤)	أوجد ميل المستقيم الذي يصنع زوية قياسها ه مع الاتجاه الموجب لمحور السينات حيث	<b>(Y)</b>
٣س + ٥ص = ٧	1	17.=a : 7a : 7	.a
•••••		***************************************	1
•••••		•••••	
••••		•••••	
٤س - ٢ص + ١ = ٠	Y	•••••	۲
•••••••		••••••	
••••••		***************************************	٣
•••••		***************************************	





		a			
E TO	1	*	1	Ţ	NA.

۱ ۲ - س + ۲ = ۰
-----------------

......

ميل المستقيم ٢س + ص + ١ = ٠ هو

ميل المستقيم ٢س + ٣ص = ، هو

میل المستقیم Y - Vw + 0 = 0 هو

ميل المستقيم ٢ص = ١٠س – ١٤ هو ..... والجزء المقطوع من محور الصادات هو ..... وحدة طول

ميل المستقيم المار بالنقطتين (٣، -٢) ، (٤ ، ٠ ) هو .....

ميل المستقيم المار بالنقطتين (٤، ٧) ، (۳ ، ۷) هو .....

ميل المستقيم الذي يصنعها قياسها ٤٥° مع الاتجاه الموجب لمحور السينات

> ٨ ميل المستقيم الذي يصنعها قياسها · ١٥° مع الاتجاه الموجب لمحور

> > السينات ....ا

٩ ميل المستقيم ص = ٣س + ٥ هو ..... والجزء المقطوع من محور الصادات هو ..... وحدة طول

# شرط النواري وشرط النعامد لهسنميهيا

(1) 
$$U_1 / U_2$$
 إذا كان  $q_1 = q_2$  والعكس

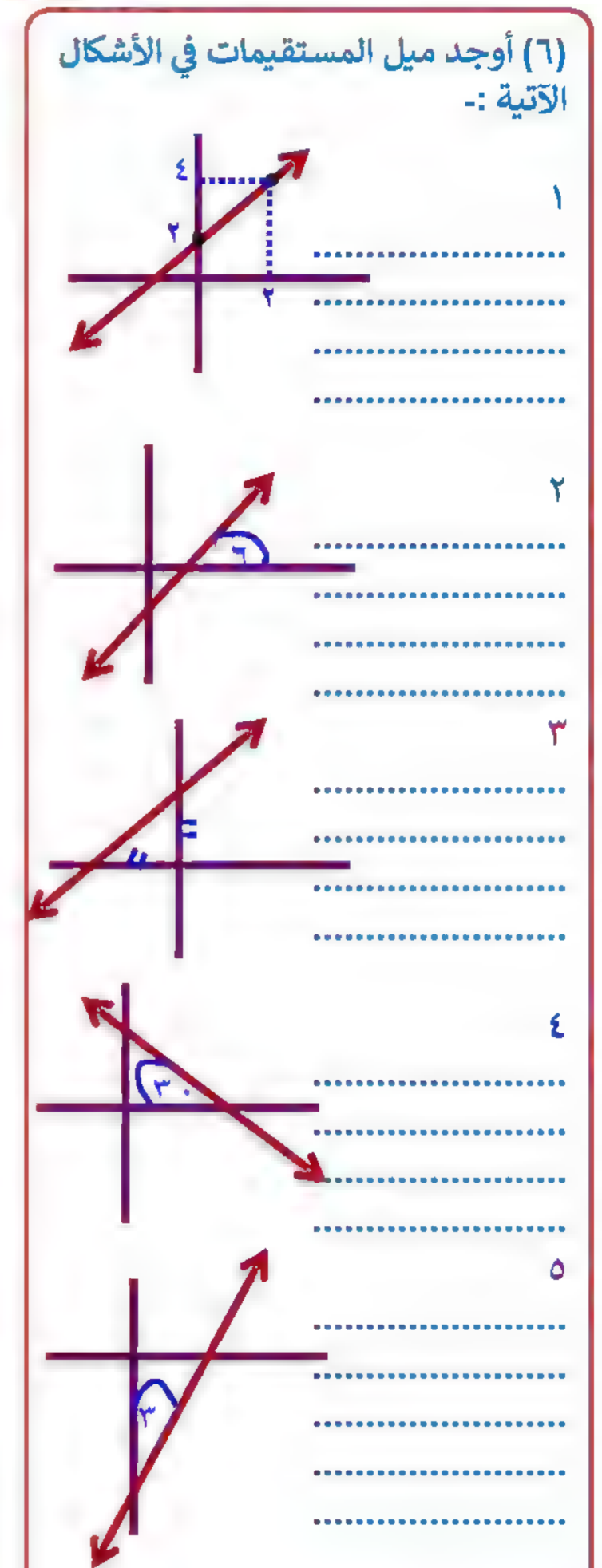
$$(\Upsilon)$$
  $U_{r} \perp U_{r}$  إذا كان  $\Upsilon_{r} = -1$  والعكس

(۱) اثبت أن المستقيمان 
$$b_1 : Tm - Tm + 1 = 0$$

$$\Upsilon = \frac{\overline{\Upsilon} - }{\overline{\Upsilon} - } = \frac{\overline{\Upsilon} - }{\overline{\Upsilon} - } = \overline{\Upsilon}$$

$$Y =$$
معامل س =  $Y$ 

$$\zeta = \zeta :$$



الصمع التال				Ş	, La
-------------	--	--	--	---	------

(٤) أوجد قيمة ه التي تجعل المستقيمان ل: ٤س - ٥ص + ١ = ٠
ل، : ه س + ۸ص = ٠
متعامدان
الحل
***************************************
***************************************
***************************************
***************************************
••••••
••••••
••••••
••••••
(۵) أثبت أن النقط $f(-1)-7)$ ، $(-1)-7)$ ، $(-1)-7)$ ، $(-1)-7)$ ، $(-1)-7)$ ، $(-1)-7)$ ، $(-1)-7)$ ، $(-1)-7)$ ، $(-1)-7)$ ، $(-1)-7)$ ، $(-1)-7)$ ، $(-1)-7)$ ، $(-1)-7)$ .
ب (۱۰۰–۲) ، ج (۱۰۳) تقع علی استقامة واحدة
ب (۱۰۰–۲) ، ج (۱۰۳) تقع علی استقامة واحدة
ب (۱۰۰–۲) ، ج (۱۰۳) تقع علی استقامة واحدة
ب (۱۰۰–۲) ، ج (۱۰۳) تقع علی استقامة واحدة
ب (۱۰۰–۲) ، ج (۱۰۳) تقع علی استقامة واحدة
ب (۱۰۰–۲) ، ج (۱۰۳) تقع علی استقامة واحدة
ب (۱۰۰–۲) ، ج (۱۰۳) تقع علی استقامة واحدة
ب (۱۰۰–۲) ، ج (۱۰۳) تقع علی استقامة واحدة
ب (۱۰۰–۲) ، ج (۱۰۳) تقع علی استقامة واحدة
ب (۱۰۰–۲) ، ج (۱۰۳) تقع علی استقامة واحدة
ب (۱۰۰–۲) ، ج (۱۰۳) تقع علی استقامة واحدة

(۲) اثبت أن المستقيمان
***************************************
•••••
•••••
***************************************
***************************************
***************************************
***************************************
***************************************
(٤) أوجد قيمة ك التي تجعل المستقيمان ل، : ٥س + ك ص = ٤
*
ل: ٥س + ك ص = ٤
$U_{r}: Ym + \Gamma m = V$ متوازیان
5 = 3 له: ٥س + ك ص = 3 له: ٢س + ٦ص = ٧ متوازيان له: ٢س + ١٦ص = ١ الحل
$U_{r}: Ym + \Gamma m = V$ متوازیان
$U_{r}: Ym + \Gamma m = V$ متوازیان
$U_{r}: Ym + \Gamma m = V$ متوازیان
$U_{r}: Ym + \Gamma m = V$ متوازیان
$U_{r}: Ym + \Gamma m = V$ متوازیان
$U_{r}: Ym + \Gamma m = V$ متوازیان
$U_{r}: Ym + \Gamma m = V$ متوازیان
$U_{r}: Ym + \Gamma m = V$ متوازیان
$U_{r}: Ym + \Gamma m = V$ متوازیان
$U_{r}: Ym + \Gamma m = V$ متوازیان
$U_{r}: Ym + \Gamma m = V$ متوازیان
$U_{r}: Ym + \Gamma m = V$ متوازیان
ل: ٢س + ٦ص = ٧ متوازيان الحل

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(۷) أثبت أن المستقيم المار بالنقطتين (۲۰۲) ، (۲۰۳) يوازي المستقيم الذي يصنع زوية قياسها ٤٥° مع الاتجاه الموجب لمحور السينات الحل	(٦) أوجد قيمة س التي تجعل النقط ١٩(-١٥١) ، ب (٢٥٣) ، ج (٤١) على استقامة واحدة الحل
ميل المسئفيم وميل الموازي له وميل العمودي عليه	(۷) أثبت أن المستقيم المار بالنقطتين (۲، ۱۳) ، (۲،۳ √۳) يوازي المستقيم الذي يصنع زوية قياسها ۲۰° مع الاتجاه الموجب
ميل ميل الموازي ميل العمودي المستقيم له عليه	لمحور السينات الحل

ميل العمودي عليه	ميل الموازي له	ميل المستقيم
<u>Y</u> —	<u>V</u>	٧
Y	۲	7
\frac{1}{Y}	۲-	Y-
		<u>1-</u>
		٥
		<b>T</b> V
		1
		1-
		صفر

C 7		
200	9	J.E.
7	1 2 7	194

	$\wedge$	~				
(1)	1		ı		ô.	
5	7		1	1	(W)	

(۱) ميل العمودي على محور السينات (۹) ميل العمودي على محور الصادات (۱۰) حاصل ضرب ميلي المستقيمين المتعامدين (۱۱) حاصل ضرب ميلي قطري المربع (۱۲) ميلي ضلعين متقابلين في المستطيل (۱۲) أبج عربع فيه الاستا ني المستطيل
راع ۱) إذا كان $\frac{\gamma}{\gamma}$ ميلا مستقيمين متوازيين فإن ك =
(۱۵) إذا کان $\frac{\gamma}{\gamma} - \frac{\gamma}{\gamma}$ میلا مستقیمین متوازیین فإن $1 = \dots$
(١٦) إذا كان $\frac{2}{3}$ هو ميلا مستقيمين متعامدين فإن ك =

(۱) أكمل ما يأتي
ا (-۱،٤)،(۲،۳) هو
***************************************
ب (-۱۱-ع) هو
***************************************
4 \$11 \$1. \$2 /4 WY
ج (۱،۳)، نقطة الأصل هو
***************************************
(٢) ميل المستقيم الذي يصنع مع الاتجاه الموجب لمحور السينات زوية قياسها
۴ ۳۰ ۹
ب ۲۰ هو
ج ٥٤ هو
ء ١٣٥ هو
ه ۱۲ ۵۷ هو
10 St. 10 St. 2003
(٣) أوجد ميل المستقيم
۴ ۳۳ + ص = ۷ هو
ب کس – ص – ۲ = ۱۰ هو
ج س+ <i>س</i> = ۰ هو
ع ص=س−٤ هو
a - V = w هو
و ۲ ص = ٥ ص – ۲ هو
(٤) ميل المستقيم الأفقي
(٥) ميل المستقيم الرأسي
(٦) ميل محور السينات
(۷) ميل محور الصادات

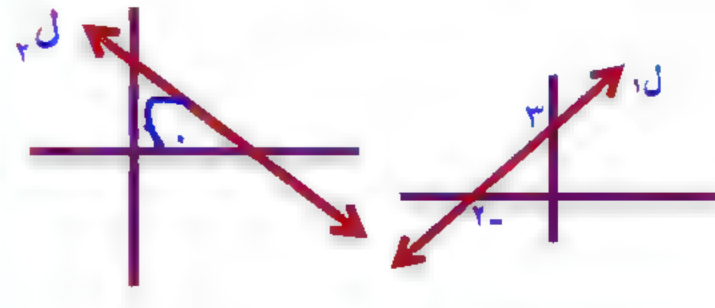
		The of Transfer	
	1000	Y 2 2 7	
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			
Harry Co. A. L.			
	4 C C S 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1	A S IN A S SECTION AS A SECTION	
The same of the later of the la		The second second	

TAL				
C. 4.	50	ħ	,	F
4				141

•	صیات	ي الريا	ائل ف	9 jj	llmil

ميله	(۱۷) المستقيم ٣س + ص = ٤
	يمر بالنقطة (١،)

- ۱- میله = ....
- ٢- ميل الموازي له = ....
- ٣- ميل العمودي عليه = .....
   ١٠- الجزء المقطوع من محور الصادات
  - ..... ومن محور السينات .....
- ٥- مساحة المثلث المصنوع من تقاطع
   المستقيم بالمحورين هي .....
- ٦- محيط المثلث المصنوع من تقاطع
  - المستقيم بالمحورين هو .....
- ٧- المستقيم يصنع زاوية قياسها ......
   مع الاتجاه الموجب لمحور السينات
  - ال میل اب =  $\frac{1}{4}$  عاب  $\pm \frac{1}{8}$  فإن میل جوز =  $\frac{1}{8}$  عاب  $\pm \frac{1}{8}$
  - (۲۰) ميل آب = -۲ ، آب // جو فإن
    - ميل جء = =
  - (٢١) ميل المستقيم الأفقي .....



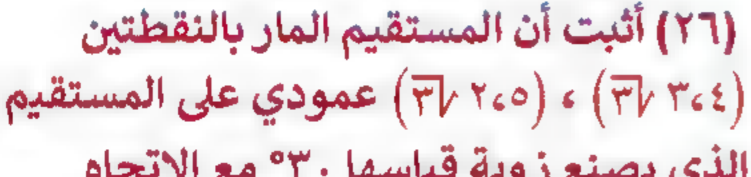
- ۱- میل المستقیم ل، = .....
- ٢- ميل المستقيم ل٠ = .....

### (۲۲) إذا كان المستقيمان متوازيان

ل 
$$Y: Y + - - 1 = \cdot$$
 أوجد قيمة ك

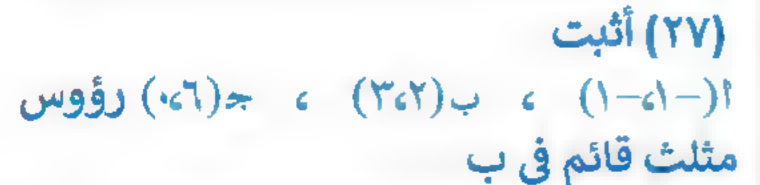
••••	••••••	•••••	•••••
•••••	•••••	•••••	••••••

•••••	•••••	•••••	••••••	• • • • • • • • • • • •
•••••	•••••	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • •



•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••
••••••	•••••	*************	•••••





		м .	
•••••	 	 	





## معادلة الخط المسنقيم

7 74	10	4
	<b>a</b> .	ш
- 1110 1111 - 11110		ш
A V marketine and IIII V mark has		Ш

(۱) أوجد معادلة المستقيم الذي ۱- ميله = ٥ ويقطع من الجزء الموجب لمحور الصادات ٣ وحدات
$\frac{1}{\gamma}$ - ميله = $-\frac{1}{\gamma}$ ويقطع من الجزء السالب لمحور الصادات $\gamma$ وحدات
(۱) أوجد معادلة المستقيم المار بالنقطتين (٥، ١)، (٦، ٤) ويقطع معه الجزء الموجب لمحور الصادات وحدتين
lbell lbell
***************************************
••••••••••••••••••••••••••••••
أوجد معادلة المستقيم :-
١ - الذي ميله ٤ ويمر بالنقطة (٣ ، ٢)
***************************************
***************************************
۲- المار بالنقطتين (٤،٠)، (٧،٢)

ا حت ددواعد النالات الأعدادي -	سلسله الأوابل في الرياضيات
(٦) أوجد معادلة المستقيم المار بالنقطتين (٣ ، ٧) ويصنع زوية قياسها ٤٥° مع الاتجاه الموجب لمحور السينات	(7) أوجد معادلة المستقيم الذي $(7)$ ميله $(7)$ ويمر بالنقطة $(7)$ $(7)$ ميله $(7)$ ويمر بالنقطة $(7)$ $(7)$
(۷) أوجد معادلة المستقيم الذي ميله -٣ ويقطع من محور السينات جزء قدرة -٦	
ويقطع من محور السينات جزء قدرة -٦	(٤) أوجد معادلة المستقيم المار بالنقطتين (٤ ، -١) ، (-١ ، -٢)
(٩) أوجد معادلة المستقيم المار بالنقطة	(٥) أوجد معادلة المستقيم الذي يمر
المستقیم (-٤ ، ۲) وعمودي علی المستقیم $\frac{1}{7}$ الم $\frac{1}{7}$ الحل الحل الحل	بالنقطة (٢ ، -٤) ويوازي المستقيم س - ٢ص + ١ = ٠ الحل
١٥٥١	
***************************************	*****

سلسلة الأوائل فى الرياضيائ
۱۰) أوجد معادلة معادلة محور تماثل أب حيث ا(۳٫۰۰) ، ب(۷٫۰۰)
***************************************
***************************************
***************************************
***************************************
***************************************
***************************************
***************************************
***************************************
١- معادلة المستقيم المار بنقطة الأصل
**********
٢- معادلة المستقيم المار بالنقطة (٤ ،
***************************************
**************************************
٣- معادلة المستقيم المار بالنقطة (١٠)
<ul> <li>٤- معادلة المستقيم الذي يقطع من الم مقطوعين مقدارهما ٦ ، ٤ هي</li> </ul>
مقطوعین مقدارهما ۲ ، ۶ هی
•••••
٥- المستقيم الذي معادلته ص = ٧ يواز

٦- المستقيم الذي معادلته ٢س = ٥ يوازي محور ..



حن حدادی نے الحمادی نے الحمادی نے	الصفه الثالث = الثالث
-----------------------------------	-----------------------

۱) فى كل مما يأتى أوجد معادلة المستقيم الذي المستقيم المستقيم الذي المستقيم المستول المستقيم المستول المستول المستول المستول المستول المستول المستول ا	
۲ یمر بالنقطة (۱۰ ، ٤) ومیله ه	*
••••••••••••••••••••••••••••••	
••••••••••••••••••••••••••••••	
••••••••••••••••••••••••••••••	
٣ يمر بالنقطة (٣، ١) ويصنع زوية ٤٥° مع الاتجاه الموجب لمحور السينات	٣
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
***************************************	
٤ يمر بالنقطتين (٥، ١)، (٤،٠)	
•••••••••••••••••••••••••••••••	
٥ يمر بالنقطة (٠،٧) موازياً للمستقيم ص = ٢س +٥	
***************************************	
$7$ يمر بالنقطة (۲،۱) وعمودياً على المستقيم $\omega = \frac{1}{7}\omega + \pi$	
***************************************	

Y	يمر بالنقطة (٣ ، -١) ويوازي المستقيم المار بالنقطتين (٤ ، ٠) ، (٣ ، ٢)
٨	يمر بالنقطة (٠،٤) وعمودي على المستقيم المار بالنقطتين (٣،١)، (٢،-١)
٩	يمر بالنقطة (٣ ، ١) ويوازي محور السينات
1.	يمر بالنقطة (٥ ، -١) ويوازي محور الصادات
11	يمر بالنقطة الأصل وميله = ٤
١٢	أوجد معادلة معادلة محور تماثل أب حيث ۱(۱٬۵۰) ، ب(۳۰–۳)